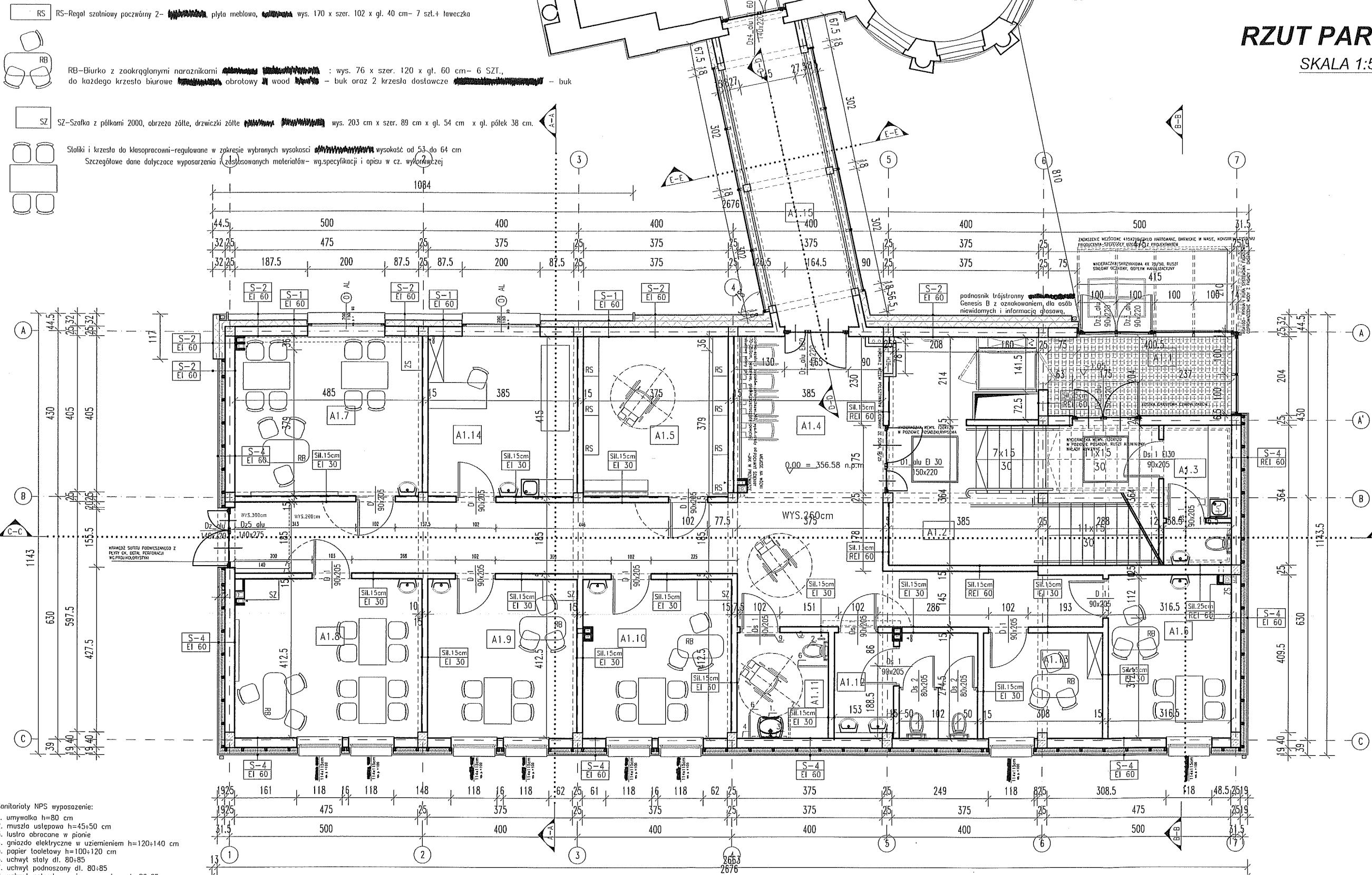


RZUT PARTERU

SKALA 1:50



- RS - Regal szatniowy poczwórny 2-... płyta meblowa, ... wys. 170 x szer. 102 x gl. 40 cm - 7 szt.+ ławeczka
 - RB - Biurko z zaokrąglonymi narożnikami ... : wys. 76 x szer. 120 x gl. 60 cm - 6 SZT., do każdego krzesła biurowe ... obrotowy ... - buk oraz 2 krzesła dostawcze ... - buk
 - SZ - Szafka z półkami 2000, obrzeża zółte, drzewiczki zółte ... wys. 203 cm x szer. 89 cm x gl. 54 cm x gl. półek 38 cm.
- Stalki i krzesła do klasopracowni-regulowane w zakresie wybranych wysokości ... wysokość od 53 do 64 cm
Szczegółowe dane dotyczące wyposażenia i zastosowanych materiałów - w specyfikacji i opisu w cz. wykonawczej

Autor projektu zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 r (Dz.U. 2006 Nr 90 poz. 631 z późn. zmianami) zastrzega sobie prawa autorskie.

- Sanitariaty NPS wyposażenie:
1. umywalka h=80 cm
 2. muszla ustępowa h=45+50 cm
 3. lustro obracane w pionie
 4. gniazdo elektryczne w uzienimieniu h=120+140 cm
 5. papier toaletowy h=100+120 cm
 6. uchwył stały dl. 80+85
 7. uchwył podnoszony dl. 80+85
 8. uchwył natryskowy pionowo, poziomo h=80+85
 9. uchwył poziomy (ułatwiający domknięcie drzwi)

Podstawowe wytyczne dla projektowanych sanitariatów w obu budynkach:
1. minimalna powierzchnia manewrowa 150 cm x 150 cm

2. optymalna wysokość uchwytów poziomych 75-80 cm od poziomu posadzki
3. optymalna wysokość uchwytów pionowych 75-80 cm od poziomu posadzki
4. optymalna wysokość miski ustępowej 45-50 cm
5. przycisk spłukiwania wody na wysokości 100 cm
6. minimalne wymiary powierzchni brodzika 100 cm x 100 cm
7. wysokość górnej krawędzi umywalki 80 cm
8. wolna przestrzeń pod umywalką 65 cm
9. minimalna odległość gniazd elektrycznych od źródła wody 60 cm
10. wysokość gniazd elektrycznych 40-120 cm.

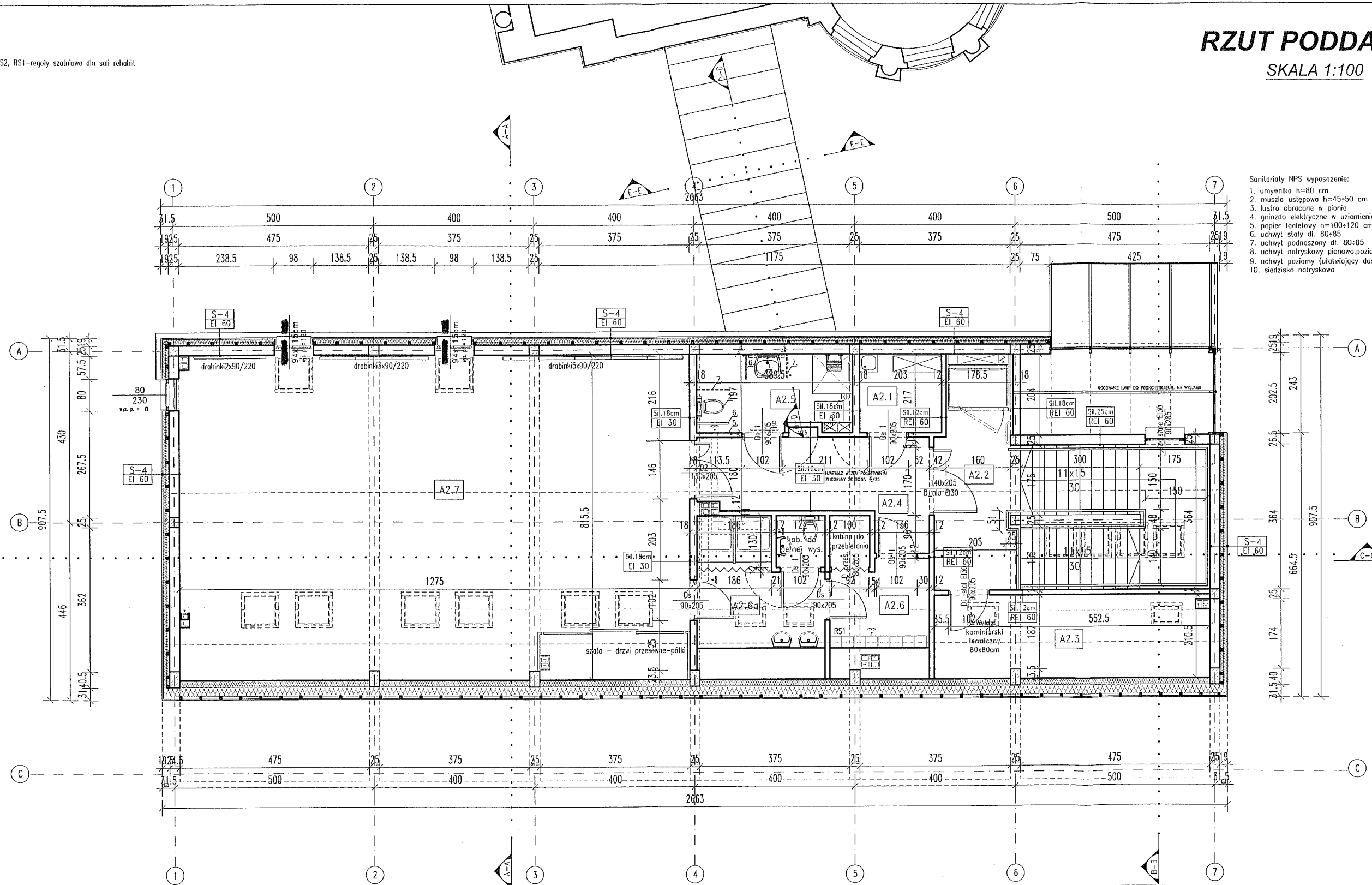
A.1.1	WIATROLAP gres 10,14m ²	A.1.6	KLASO-PRAC. 4-OS. linoleum 13,34m ²	A.1.11	WC NPS gres 6,46m ²
A.1.2	KLATKA SCHODOWA gres 32,35m ²	A.1.7	KLASO-PRAC. 8-OS. linoleum 20,02m ²	A.1.12	WC gres 9,89m ²
A.1.3	POM. GOSPOD. Z WC gres 6,28m ²	A.1.8	KLASO-PRAC. 8-OS. linoleum 19,98m ²	A.1.13	GABINET I linoleum 8,41m ²
A.1.4	HOL Z KORYTARZAMI linoleum 60,43m ²	A.1.9	KLASO-PRAC. 4-OS. linoleum 15,86m ²	A.1.14	GABINET LEKARSKI linoleum 15,96m ²
A.1.5	SZATNIA linoleum 15,56m ²	A.1.10	KLASO-PRAC. 4-OS. linoleum 15,86m ²	A.1.15	LACZNIK linoleum 16,99m ²

PRACOWNIA PROJEKTOWA: MP STUDIO , Ul. Komorowskich 95/6	OBIEKT: BUDYNEK USŁUGOWY ADRES: ŁODYGOWICE, DZ. NR 6573	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA
TEMAT: REMONT (MODERNIZACJA) BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ SPECJALNYCH ORAZ BUDOWA CENTRUM INTEGRACJI KULTURALNEJ W ŁODYGOWICACH	AUTORZY: Mgr Inż. arch. Magdalena Piątek - architekt Mgr Inż. arch. Joanna Janik - architekt spr. Mgr Inż. Stefan Białkowski - konstruktor Mgr Inż. Maciej Łagosz - konstruktor spr. Mgr Inż. Bartłomiej Szymański - asys. konstruktor	UPRAWNIENIA: 53/O6/SLOKK/II MPOIA/022/2003 UAN-VI-1227/210/87 SLK/1585/POOK/07
INWESTOR: URZĄD GMINY ŁODYGOWICE Ul. Piłsudskiego 75, 34-325 Łodygowice	TREŚĆ RYSUNKU: RZUT PARTERU	SKALA: 1:50 DATA: Marzec 2012 NR RYS.: A1

RZUT PODDASZA

SKALA 1:100

RS2 RS2, RS1-regaly szatniowe dla sali rehabi.



- Sanitariaty NPS wyposażenie:
1. umywalka h=80 cm
 2. muszla usłupowa h=45x50 cm
 3. lustro obracane w pionie
 4. gniazda elektryczne w uzienieniu h=120x140 cm
 5. papier toaletowy h=100x120 cm
 6. uchwył stóły dl. 80x85
 7. uchwył podnoszony dl. 80x85
 8. uchwył natryskowy pionowo-poziomy h=80x85
 9. uchwył poziomy (ułatwiający domknięcie drzwi)
 10. siedzisko natryskowe

Autor projektu zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 r. (Dz.U. 2006 Nr 90 poz. 631 z późn. zmianami) zastrzega sobie prawa autorskie.

A.2.1	POM. GOSPODARCZE linoleum 4,01m ²	A.2.5	WC NPS gres 7,66m ²
A.2.2	KLATKA SCHODWA gres 29,12m ²	A.2.6	PRZEBIERALNIA gres 9,56m ²
A.2.3	POM. GOSP. gres 14,37m ²	A.2.6a	WC/NATYSKI gres 10,97m ²
A.2.4	PRZEDSIINEK IZOLACYJNY linoleum 11,99m ²	A.2.7	SALA linoleum 103,63m ²

UWAGA.
PROJEKT ROZPATRYWAĆ Z PROJ.BRANZOWYMI
ORAZ Z PROJ.KOLORYSTYKI

PRACOWNIA PROJEKTOWA:
MP STUDIO,
Ul. Komarowskich 95/6



OBIEKT:
BUDYNEK USŁUGOWY
ADRES:
ŁODYGOWICE, DZ. NR 6573

STADIUM:
PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA:
ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

TEMAT:
REMONT (MODERNIZACJA) BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ
SPECJALNYCH ORAZ BUDOWA CENTRUM INTEGRACJI
KULTURALNEJ W ŁODYGOWICACH

AUTORZY:
Mgr Inż. arch. Magdalena Piątek - architekt
Mgr Inż. arch. Joanna Janik - architekt spr.
Mgr Inż. Stefan Białkowski - konstruktor
Mgr Inż. Maciej Łagosz - konstruktor spr.
Mgr Inż. Bartłomiej Szymański - asys. konstruktor

INWESTOR:
URZĄD GMINY ŁODYGOWICE
Ul. Piłsudskiego 75, 34-325 Łodygowice

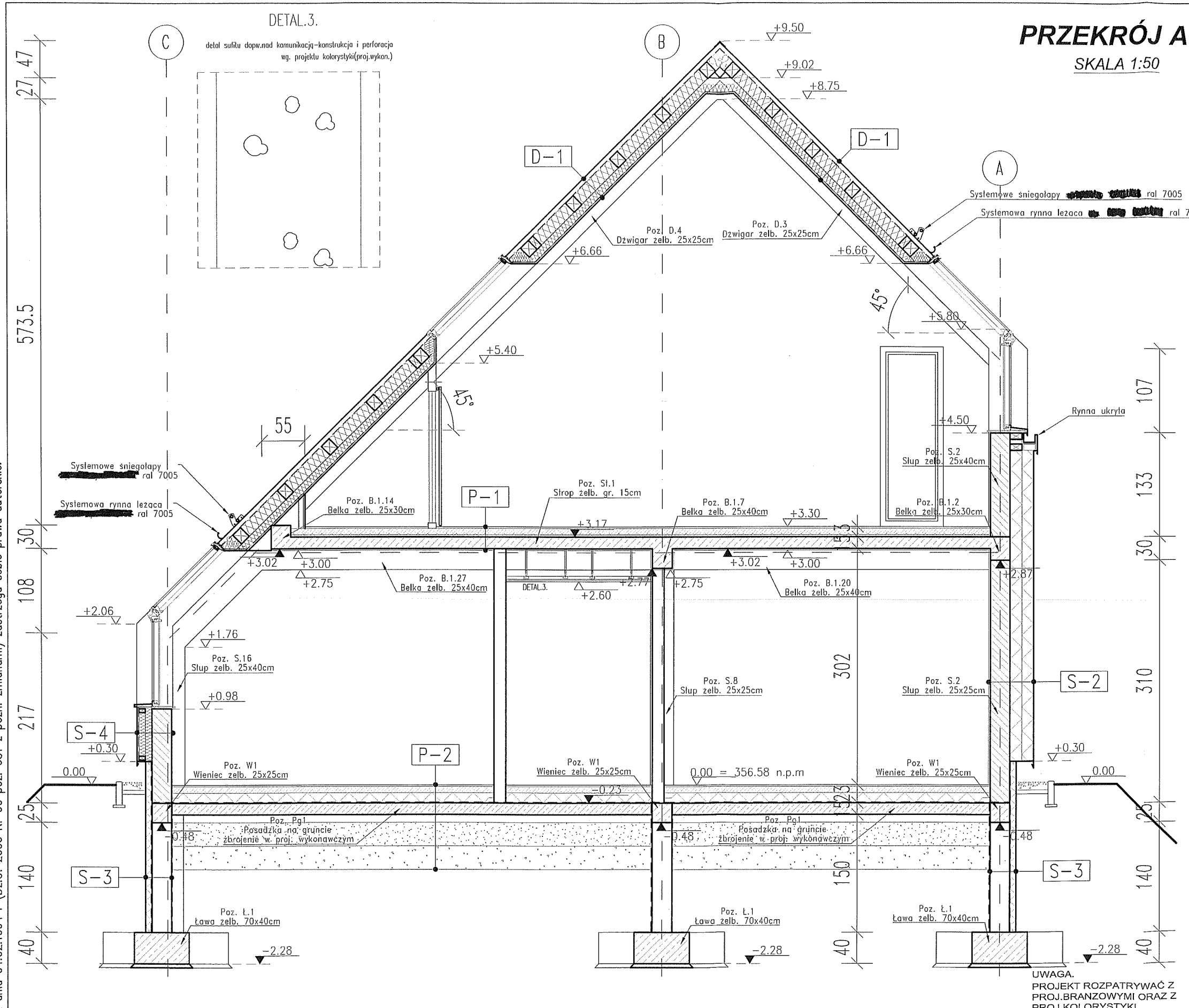
TREŚĆ RYSUNKU:
RZUT PODDASZA

UPRAWNIENIA:
53/O4/SLOK/II
MPOIA/022/2003
UAN-VI-1227/210/87
SLK/1585/POOK/07

SKALA:
1:100
DATA:
Marzec 2012

NR RYS.:
A2

Autor projektu zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 r (Dz.U. 2006 Nr 90 poz. 631 z późn. zmianami) zastrzega sobie prawa autorskie.



PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:50

D-1	
1. Blacha aluminiowa	0,7 mm
2. Płyta OSB	2,2 cm
3. Łaty 5x4cm	4 cm
4. Płatwie 14x16cm w rozstawie co 80cm + welna min. między płatwiami	16cm
5. Ruszt metalowy pod płyty g-k + welna min.	10cm
6. Płyta GKF	2x12,5 mm

P-1	
1. Wykładzina - Linoleum / Płytki ceramiczne	1,5 cm
2. Wylewka cem. zbroj. siatka #6 oczko 15cm	8 cm
3. Styropian	3 cm
4. Płyta żelbetowa	15 cm
5. Tynk cem.-wap.	2cm

P-2	
1. Wykładzina - Linoleum / Płytki ceramiczne	1,5 cm
2. Wylewka cem. zbroj. siatka #6 oczko 15cm	9 cm
3. Styropian	12 cm
4. Izolacja przeciwwodna 2x folia PE	0,3 cm
5. Płyta żelbetowa na gruncie	15 cm
6. Podsyпка piaskowa	10 cm
7. Tłuczeń	30 cm
8. Pospółka	30 cm
(Warstwy gruntu ubijane mechanicznie co 30 cm)	

P-3	
1. Wykładzina - Linoleum / Płytki ceramiczne	1,5 cm
2. Wylewka cem. zbroj. siatka #6 oczko 15cm	9 cm
3. Styropian	12 cm
4. Izolacja przeciwwodna 2x folia PE	0,3 cm
5. Płyta żelbetowa na gruncie	15 cm
6. Podsyпка piaskowa	10 cm
7. Tłuczeń	30 cm
(Warstwy gruntu ubijane mechanicznie co 30 cm)	

P-4	
1. Kostka granitowa	8 cm
2. Podsyпка piaskowa	10 cm
3. Tłuczeń	30 cm
(Warstwy gruntu ubijane mechanicznie co 30 cm)	

S-1	
1. Tynk granitowy	0,5 cm
2. Styropian	15 cm
3. Ściana mурowana z pustaka silikatowego	25 cm
4. Tynk cem.-wap.	2cm

S-2	
1. Tynk granitowy	0,5 cm
2. Styropian	30 cm
3. Ściana mурowana z pustaka silikatowego	25 cm
4. Tynk cem.-wap.	2cm

S-3	
1. Tynk granitowy	0,5 cm
2. Styrodur	8 cm
3. Ściana fundamentowa żelbetowa	25 cm
4. Tynk cem.-wap.	2cm

S-4	
1. Blacha aluminiowa	0,7 mm
2. Płyta OSB	2,2 cm
3. Łaty 5x4cm	4 cm
4. Ruszt konstrukcyjny z 2 listew drev. 5x8cm + welna min. między rusztem	16cm
5. Ściana mурowana z pustaka silikatowego	25 cm
6. Tynk cem.-wap.	2cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA:
MP STUDIO,
 Ul. Komorowskich 95/6

TEMAT:
REMONT (MODERNIZACJA) BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ SPECJALNYCH ORAZ BUDOWA CENTRUM INTEGRACJI KULTURALNEJ W ŁODYGOWICACH

INWESTOR:
URZĄD GMINY ŁODYGOWICE
 Ul. Piłsudskiego 75, 34-325 Łodygowice

OBIEKT: BUDYNEK USŁUGOWY	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
ADRES: ŁODYGOWICE, DZ. NR 6573	BRANŻA: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

AUTORZY:
 Mgr inż. arch. Magdalena Piątek - architekt
 Mgr inż. arch. Joanna Janik - architekt spr.
 Mgr inż. Stefan Białkowski - konstruktor
 Mgr inż. Maciej Łagosz - konstruktor spr.
 Mgr inż. Bartłomiej Szymański - asys. konstruktor

UPRAWNIENIA:
 53/04/SLOK/II
 MPOIA/022/2003
 UAN-VI-1227/210/87
 SLK/1585/POOK/07

TREŚĆ RYSUNKU:
PRZEKRÓJ A-A

SKALA:
1:100

DATA:
Marzec 2012

NR RYS.:
A3

UWAGA.
 PROJEKT ROZPATRYWAĆ Z
 PROJ.BRANZOWYMI ORAZ Z
 PROJ.KOLORYSTYKI

PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1:50

MOCOWANIE LAMP DO PODKONSTR. ALUM. NA WYS. 7.80

Wzmocnienie stalowe pod konstrukcją aluminiowo szklaną RK100x100x5. Szczegóły w proj. Wykonawczym

Szklenie fasadowe wg. opisu ew.

Systemowe śniegolapy **ral 7005**

Systemowa rynna leżąca **ral 7005**

Ściana z luksferów gr. 15cm

Konstrukcja aluminiowo szklana wg. proj. wykonawczego

Szkl. bezpieczne barwione w masie

Zadaszenie systemowe wg. proj. wykonawczego

Szkl. bezpieczne lustrzane

Konstrukcja aluminiowo szklana wg. proj. wykonawczego

UWAGA.
PROJEKT ROZPATRYWAĆ Z
PROJ. BRANŻOWYMI ORAZ
PROJ. KOLORYSTYKI

D-1	
1. Blacha aluminiowa	0.7 mm
2. Płyta OSB	2.2 cm
3. Łaty 5x4cm	4 cm
4. Płatwie 14x16cm w rozstawie co 80cm + welna min. między płatwiami	16cm
5. Ruszt metalowy pod płyty g-k + welna min.	10cm
6. Płyta GKf	2x12,5 mm

P-1	
1. Wykładzina - Linoleum / Płytki ceramiczne	1.5 cm
2. Wylewka cem. zbroj. siatką ø6 oczko 15cm	8 cm
3. Styropian	3 cm
4. Płyta żelbetowa	15 cm
5. Tynk cem.-wap.	2cm

P-2	
1. Wykładzina - Linoleum / Płytki ceramiczne	1.5 cm
2. Wylewka cem. zbroj. siatką ø6 oczko 15cm	9 cm
3. Styropian	12 cm
4. Izolacja przeciwwodna 2x folia PE	0.3 cm
5. Płyta żelbetowa na gruncie	15 cm
6. Podsyпка piaskowa	10 cm
7. Tłuczeń	30 cm
8. Pospółka	30 cm
(Worstwy gruntu ubijane mechanicznie co 30 cm)	

P-3	
1. Wykładzina - Linoleum / Płytki ceramiczne	1.5 cm
2. Wylewka cem. zbroj. siatką ø6 oczko 15cm	9 cm
3. Styropian	12 cm
4. Izolacja przeciwwodna 2x folia PE	0.3 cm
5. Płyta żelbetowa na gruncie	15 cm
6. Podsyпка piaskowa	10 cm
7. Tłuczeń	30 cm
(Worstwy gruntu ubijane mechanicznie co 30 cm)	

P-4	
1. Kostka granitowa	8 cm
2. Podsyпка piaskowa	10 cm
3. Tłuczeń	30 cm
(Worstwy gruntu ubijane mechanicznie co 30 cm)	

S-1	
1. Tynk granitowy	0.5 cm
2. Styropian	15 cm
3. Ściana murowana z pustaka silikatowego	25 cm
4. Tynk cem.-wap.	2cm

S-2	
1. Tynk granitowy	0.5 cm
2. Styropian	30 cm
3. Ściana murowana z pustaka silikatowego	25 cm
4. Tynk cem.-wap.	2cm

S-3	
1. Tynk granitowy	0.5 cm
2. Styrodur	8 cm
3. Ściana fundamentowa żelbetowa	25 cm
4. Tynk cem.-wap.	2cm

S-4	
1. Blacha aluminiowa	0.7 mm
2. Płyta OSB	2.2 cm
3. Łaty 5x4cm	4 cm
4. Ruszt konstrukcyjny z 2 listew drev. 5x8cm + welna min. między rusztem	16cm
5. Ściana murowana z pustaka silikatowego	25 cm
6. Tynk cem.-wap.	2cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA:
MP STUDIO,
Ul. Komarowskich 95/6

TEMAT:
REMONT (MODERNIZACJA) BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ SPECJALNYCH ORAZ BUDOWA CENTRUM INTEGRACJI KULTURALNEJ W ŁODYGOWICACH

INWESTOR:
URZĄD GMINY ŁODYGOWICE
Ul. Piłsudzkiego 75, 34-325 Łodygowice

OBIEKT:
BUDYNEK USŁUGOWY
ADRES:
ŁODYGOWICE, DZ. NR 6573

STADIUM:
PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA:
ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

AUTORYZACJA:
Mgr inż. arch. Magdalena Piątek - architekt
Mgr inż. arch. Joanna Janik - architekt spr.
Mgr inż. Stefan Białkowski - konstruktor
Mgr inż. Maciej Łagosz - konstruktor spr.
Mgr inż. Bartłomiej Szymański - asys. konstruktor

UPRAWNIENIA:
53/06/SLOKK/II
MPOIA/022/2003
UAN-VI-1227/210/87
SLK/1585/POOK/07

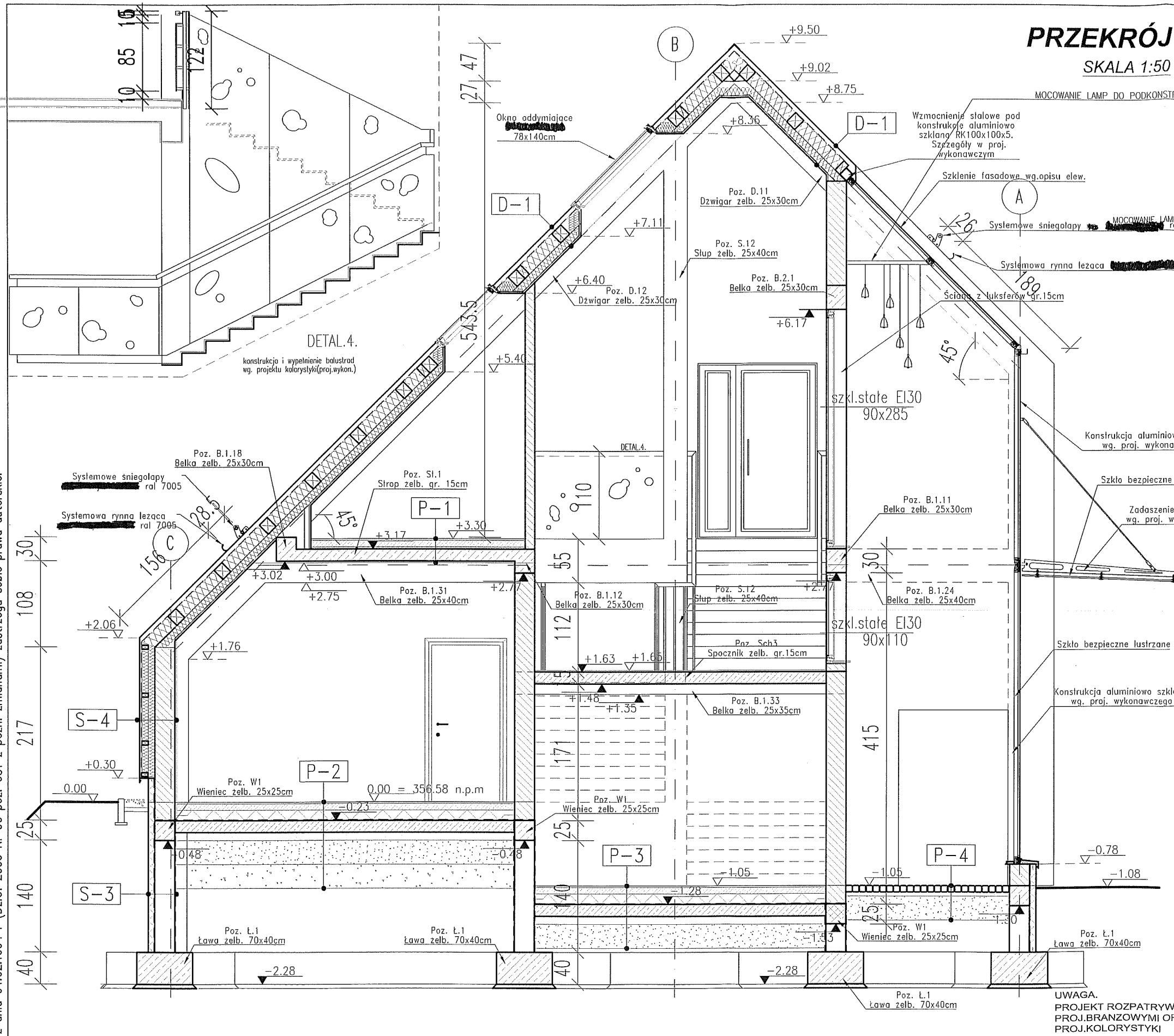
TREŚĆ RYSUNKU:
PRZEKRÓJ B-B

SKALA:
1:100

DATA:
Marzec 2012

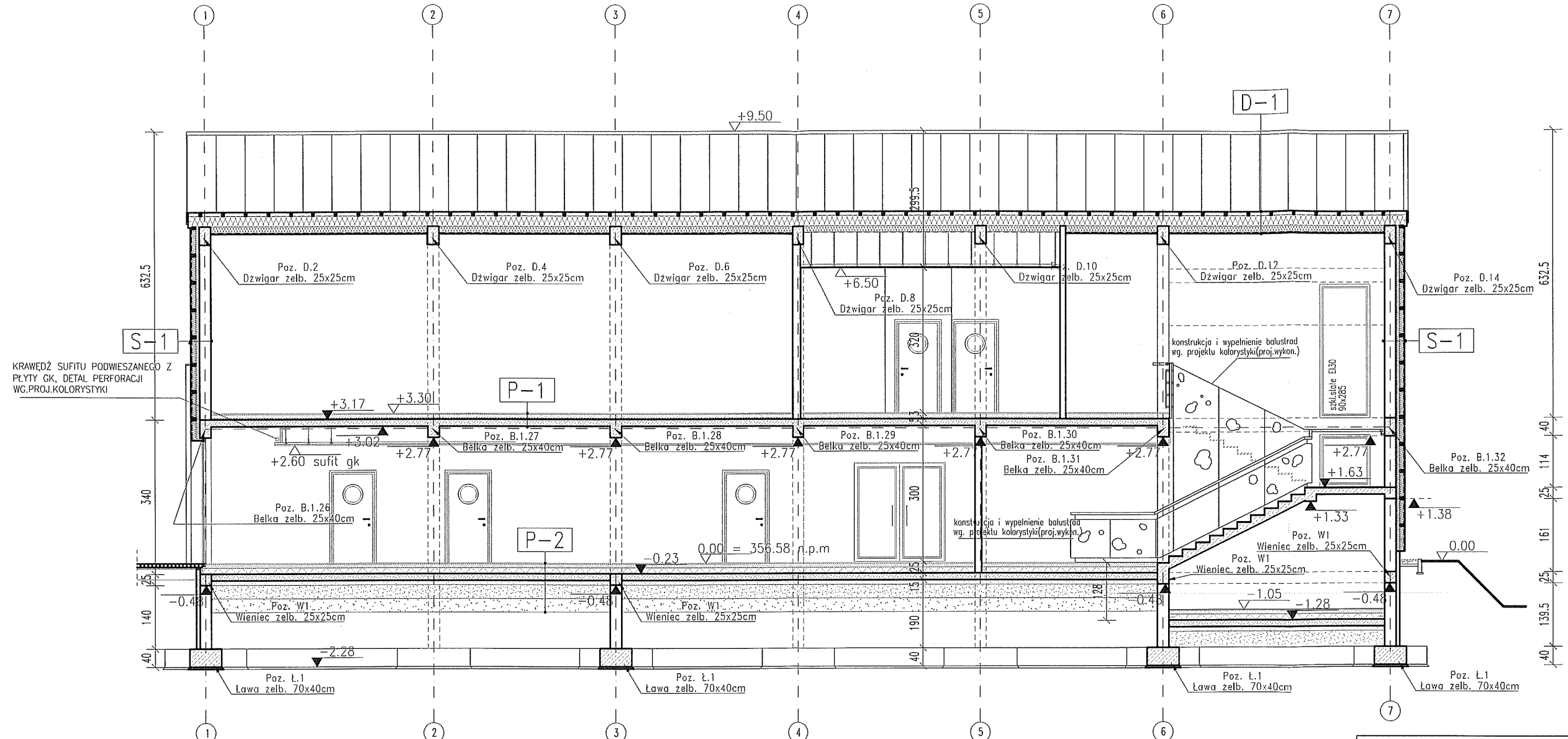
NR RYS.:
A4

Autor projektu zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 r (Dz.U. 2006 Nr 90 poz. 631 z późn. zmianami) zastrzega sobie prawa autorskie.



PRZEKRÓJ C-C

SKALA 1:100



D-1	
1. Blacha aluminiowa	0.7 mm
2. Płyta OSB	2.2 cm
3. Łaty 5x4cm	4 cm
4. Płatwie 14x16cm w rozstawie co 80cm ± wełna min. między płatwiami	16cm
5. Ruszt metalowy pod płyty g-k + wełna min.	10cm
6. Płyta GK	1.5 cm

P-1	
1. Wykładzina - Linoleum / Płytki ceramiczne	1.5 cm
2. Wylewka cem. zbroj. siatką #6 oczko 15cm	8 cm
3. Styropian	3 cm
4. Płyta żelbetowa	15 cm
5. Tynk cem.-wap.	2cm

P-2	
1. Wykładzina - Linoleum / Płytki ceramiczne	1.5 cm
2. Wylewka cem. zbroj. siatką #6 oczko 15cm	9 cm
3. Styropian	12 cm
4. Izolacja przeciwwodna 2x folia PE	0.3 cm
5. Płyta żelbetowa na gruncie	15 cm
6. Podsypka piaskowa	10 cm
7. Tłuczeń	30 cm
8. Posadzka	30 cm

P-3	
1. Wykładzina - Linoleum / Płytki ceramiczne	1.5 cm
2. Wylewka cem. zbroj. siatką #6 oczko 15cm	9 cm
3. Styropian	12 cm
4. Izolacja przeciwwodna 2x folia PE	0.3 cm
5. Płyta żelbetowa na gruncie	15 cm
6. Podsypka piaskowa	10 cm
7. Tłuczeń	30 cm

P-4	
1. Kostka granitowa	8 cm
2. Podsypka piaskowa	10 cm
3. Tłuczeń	30 cm

S-1	
1. Tynk granitowy	0.5 cm
2. Styropian	15 cm
3. Ściana murowana z pustaka silikatowego	25 cm
4. Tynk cem.-wap.	2cm

S-2	
1. Tynk granitowy	0.5 cm
2. Styropian	30 cm
3. Ściana murowana z pustaka silikatowego	25 cm
4. Tynk cem.-wap.	2cm

S-3	
1. Tynk granitowy	0.5 cm
2. Styrodur	8 cm
3. Ściana fundamentowa żelbetowa	25 cm
4. Tynk cem.-wap.	2cm

S-4	
1. Blacha aluminiowa	0.7 mm
2. Płyta OSB	2.2 cm
3. Łaty 5x4cm	4 cm
4. Ruszt konstrukcyjny z 2 listew dREW. 5x8cm + wełna min. między rusztem	16cm
5. Ściana murowana z pustaka silikatowego	25 cm
6. Tynk cem.-wap.	2cm

UWAGA.
PROJEKT ROZPATRYWAĆ Z
PROJ. BRANŻOWYMI ORAZ Z
PROJ. KOLORYSTYKI

PRACOWNIA PROJEKTOWA: MP STUDIO , Ul. Kamarowskich 95/6		
TEMAT: REMONT (MODERNIZACJA) BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ SPECJALNYCH ORAZ BUDOWA CENTRUM INTEGRACJI KULTURALNEJ W ŁODYGOWICACH		
INWESTOR: URZĄD GMINY ŁODYGOWICE Ul. Piłsudzkiego 75, 34-325 Łodygowice		
OBIEKT: BUDYNEK USŁUGOWY	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	
ADRES: ŁODYGOWICE, DZ. NR 6573	BRANŻA: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	
AUTORZY: Mgr inż. arch. Magdalena Piątek - architekt Mgr inż. arch. Joanna Janik - architekt spr. Mgr inż. Stefan Białkowski - konstruktor Mgr inż. Maciej Łagosz - konstruktor spr. Mgr inż. Bartłomiej Szymański - asys. konstruktor	UPRAWNIENIA: 53/04/SŁOKK/II MPOIA/022/2003 UAN-VI-1227/210/87 SLK/1585/POOK/07	
TREŚĆ RYSUNKU: PRZEKRÓJ C-C	SKALA: 1:100	DATA: Marzec 2012
NR RYS.: A5		

Autor projektu zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 r (Dz.U. 2006 Nr 90 poz. 631 z późn. zmianami) zastrzega sobie prawa autorskie.

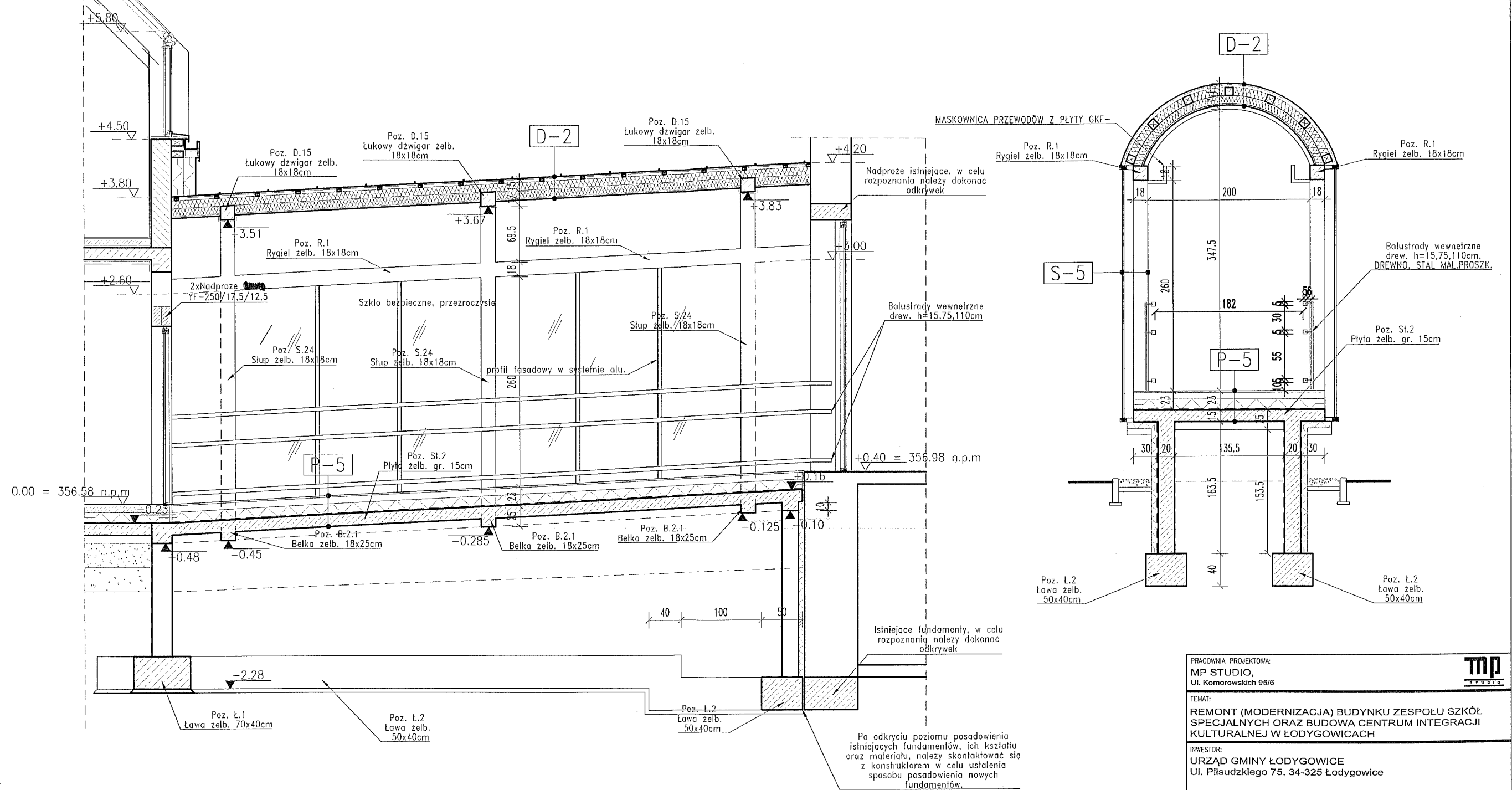
Autor projektu zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 r (Dz.U. 2006 Nr 90 poz. 631 z późn. zmianami) zastrzega sobie prawa autorskie.

PRZEKRÓJ D-D

SKALA 1:50

PRZEKRÓJ E-E

SKALA 1:50



P-5		
1. Wykładzina - linoleum / Płytki ceramiczne	1.5	cm
2. Wylewka cem. zbroj. siatką Ø6 oczko 15cm	9	cm
3. Styropian	12	cm
4. Izolacja przeciwwodna 2x folia PE	0.3	cm
5. Płyta żelbetowa	15	cm

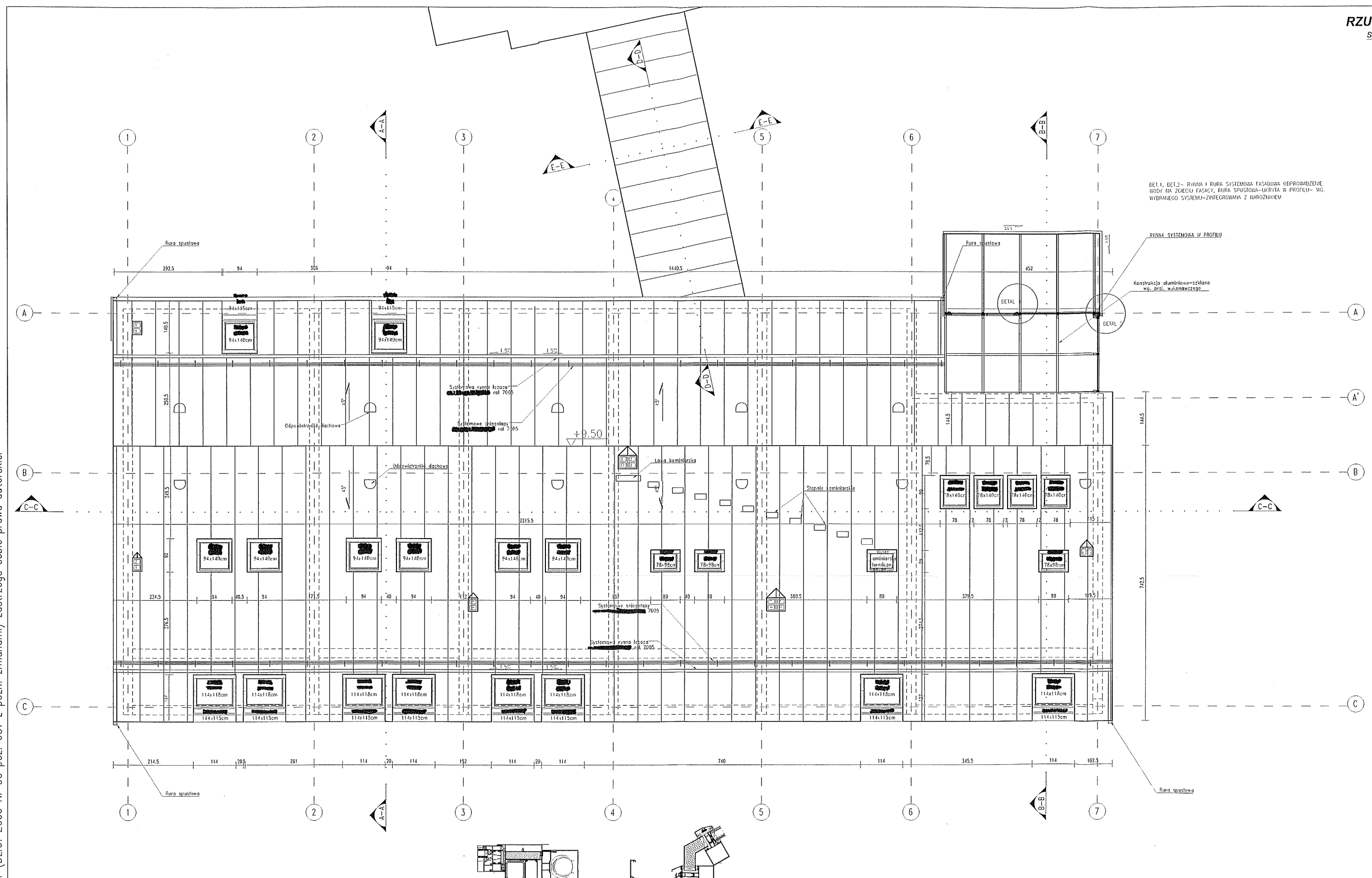
D-2		
1. Blacha aluminiowa	0.7	mm
2. Deskowanie pełne	2.5	cm
3. Łaty 5x4cm	4	cm
4. Płatwie 10x10cm w rozstawie co 50cm + wełna min. między płatwiami	10	cm
5. Ruszt metalowy pod płyty g-k + wełna min.	10	cm
6. Płyta GKF	1.5	cm

S-5		
1. Fasada szklana	8-14	cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA: MP STUDIO, Ul. Komarowskich 95/6		MP STUDIO	
TEMAT: REMONT (MODERNIZACJA) BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ SPECJALNYCH ORAZ BUDOWA CENTRUM INTEGRACJI KULTURALNEJ W ŁODYGOWICACH			
INWESTOR: URZĄD GMINY ŁODYGOWICE Ul. Piłsudskiego 75, 34-325 Łodygowice			
OBIEKT: BUDYNEK USŁUGOWY	ADRES: ŁODYGOWICE, DZ. NR 6573	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA
AUTORZY: Mgr inż. arch. Magdalena Piątek - architekt Mgr inż. arch. Joanna Janik - architekt spr. Mgr inż. Stefan Białkowski - konstruktor Mgr inż. Maciej Łagosz - konstruktor spr. Mgr inż. Bartłomiej Szymański - asys. konstruktor		UPRAWNIENIA: 53/O4/SLOKK/II MPOIA/022/2003 UAN-VI-1227/210/87 SLK/1585/POOK/07	
TREŚĆ RYSUNKU: PRZEKRÓJ D-D I E-E		SKALA: 1:100	DATA: Marzec 2012
		NR RYS.:	A6

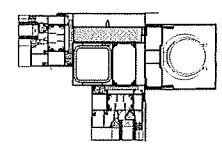
RZUT DACHU
SKALA 1:50

Autor projektu zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 r (Dz.U. 2006 Nr 90 poz. 631 z późn. zmianami) zastrzega sobie prawa autorskie.

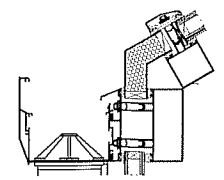


DET.1, DET.2 - RYJNA I RURA SYSTEMOWA FASADOWA ODPROWADZENIE WODY NA ZGĘCIE FASADY, RURA SPUSTOWA-UPRYTA W PROFILU- WG. WYBRANEGO SYSTEMU-ZINTEGROWANA Z NARÓZNIKIEM

RYJNA SYSTEMOWA W PROFILU
Konstrukcja aluminiowo-szklana wg. brzo. wykonawczego



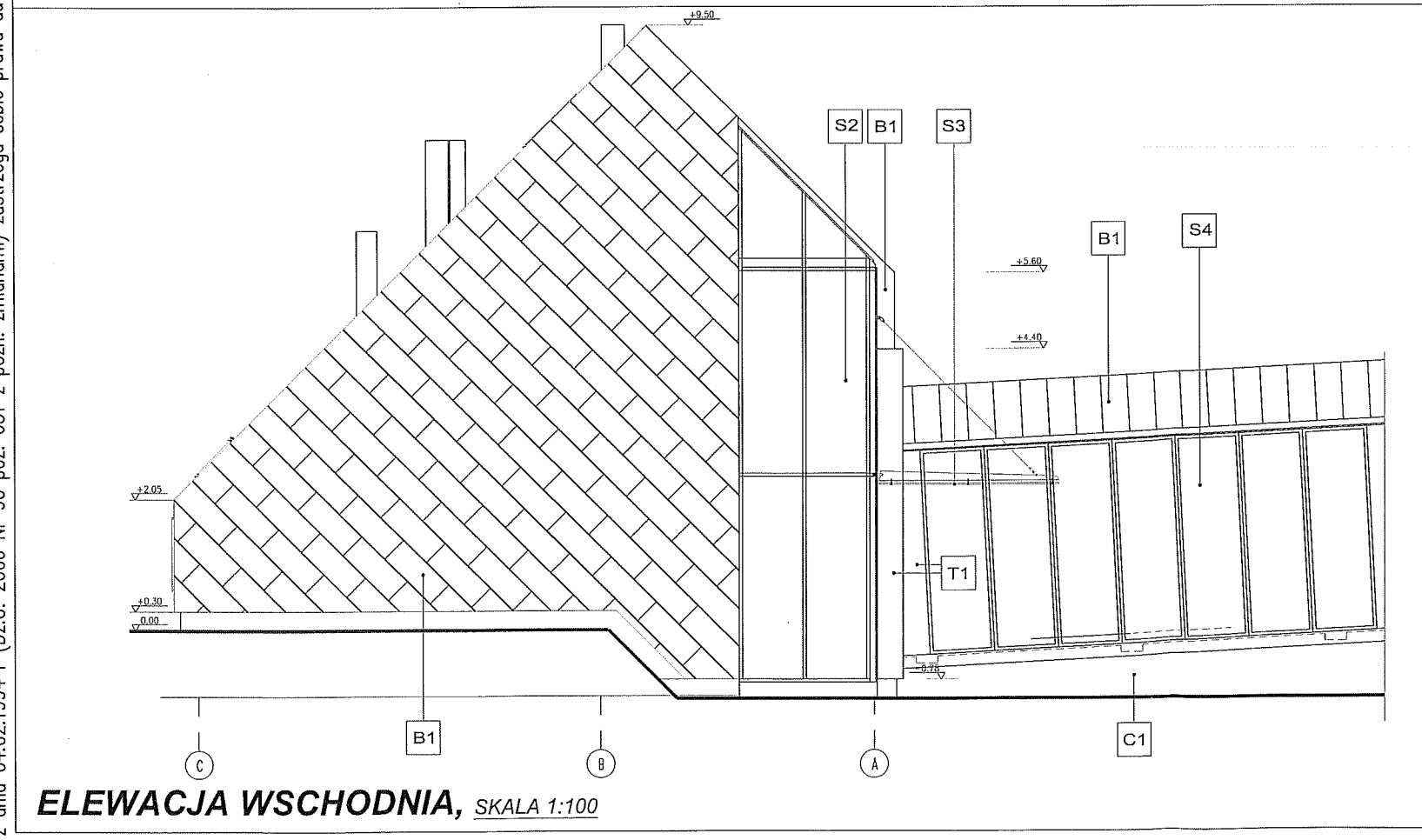
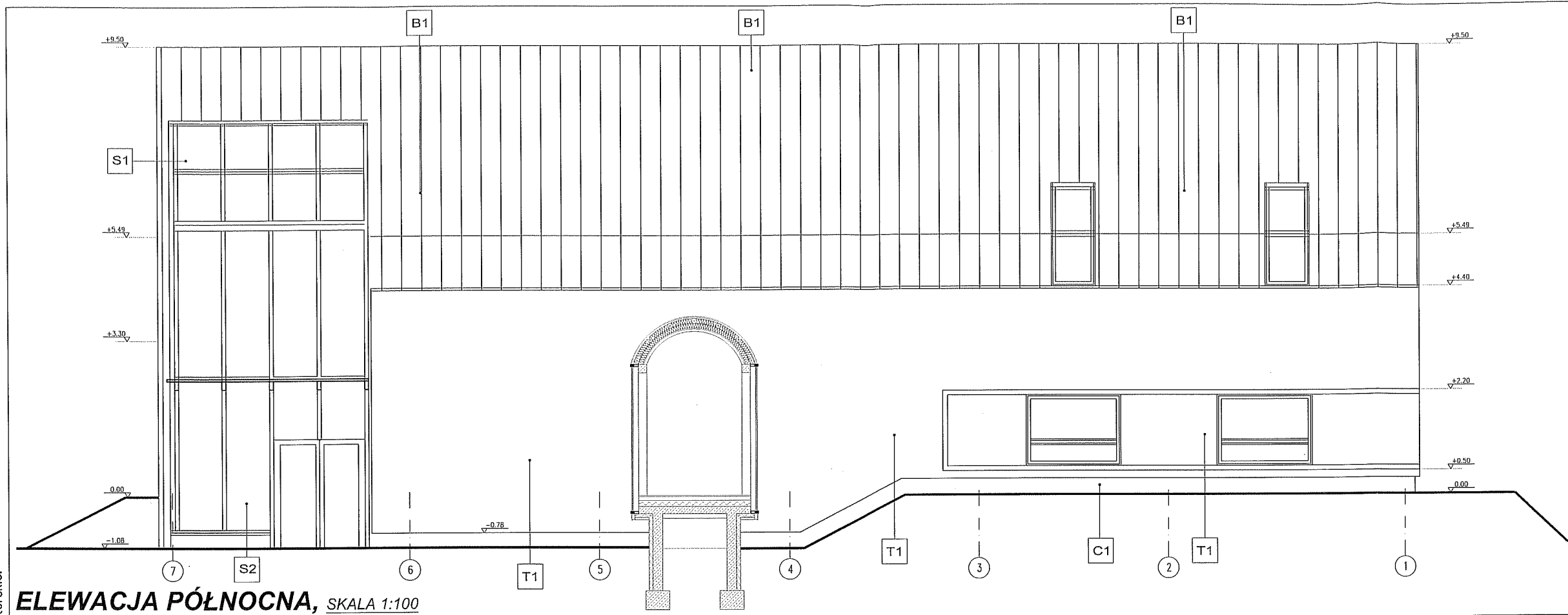
DETAL 2



DETAL 1

<p>UWAGA: PROJEKT ROZPATRYWAC Z PROJEKTAMI WZGLĘDNIC PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ DACH I STROPY</p>		
<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA MIP STUDIO ul. Mierosławskiego 55B 01-651 Warszawa</p>	<p>BIURO MATEK URUSZYŃCZYK KOWALCZYK LUDYGIOWICZE, DZ. NR 6073</p>	<p>STANOWISKO BUDOWLANE BIURO ARCHITECTURA I INŻYNIERIA LUDYGIOWICZE, DZ. NR 6073</p>
<p>Tytuł: RENOWACJA (MODERNIZACJA) BUDYNKU ZESPÓŁU SZKÓŁ SPECJALNYCH ORAZ BUDOWA CENTRUM INTEGRACJI KULTURALNEJ W LUDYGIOWICACH</p>	<p>AUTOR: Mgr inż. arch. Magdalena Pająk - architekt Mgr inż. arch. Joanna Janik - architekt Mgr inż. Stefan Białkowski - konstruktor Mgr inż. Karol Łopaciński - konstruktor Mgr inż. Bartłomiej Szymankiewicz - architekt</p>	<p>OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Magdalena Pająk - architekt mgr inż. arch. Joanna Janik - architekt mgr inż. Stefan Białkowski - konstruktor mgr inż. Karol Łopaciński - konstruktor mgr inż. Bartłomiej Szymankiewicz - architekt</p>
<p>URZĄD GMINY LUDYGIOWICZE ul. Piłsudskiego 75, 34-325 Ludygowice</p>	<p>PRACOWNIA RZUT DACHU</p>	<p>DATA: 1:50 Maj 2012</p>

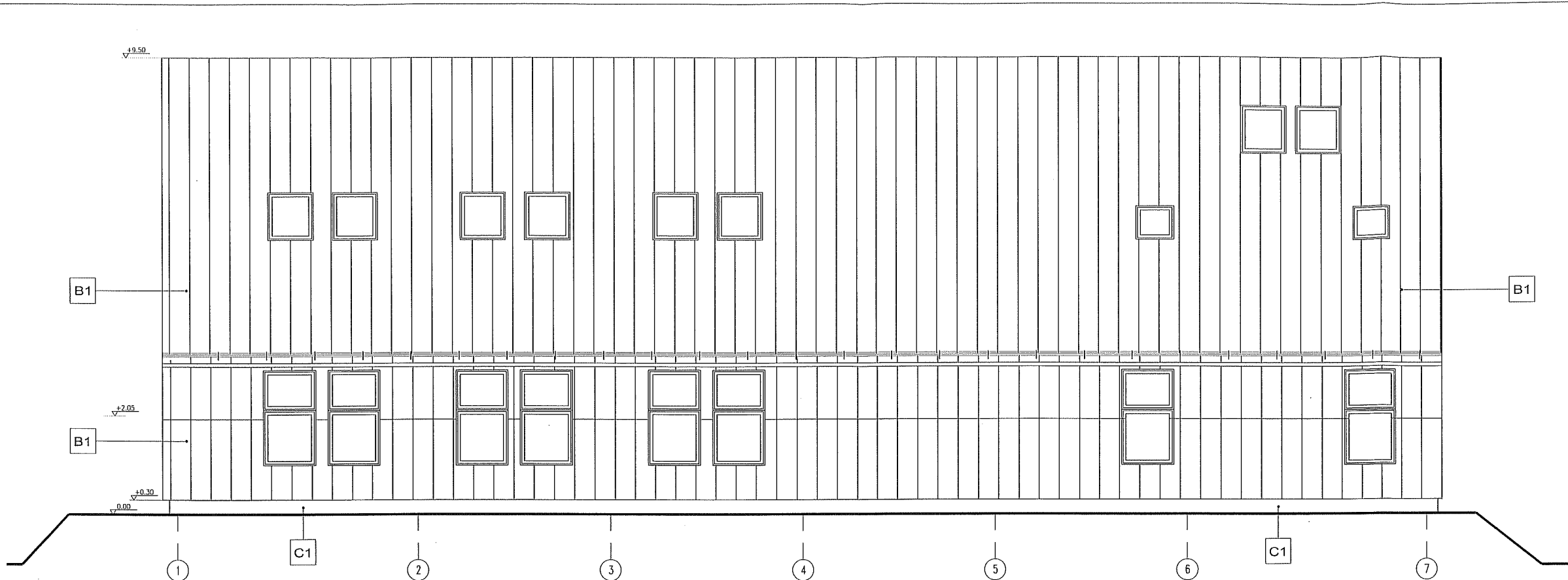
Autor projektu zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 r (Dz.U. 2006 Nr 90 poz. 631 z późn. zmianami) zastrzega sobie prawa autorskie.



S1 SZKLENIE DACHU WEJŚCIOWEGO	Elementy przekrycia montowane do konstrukcji stalowej (wg proj.konstrukcji), w systemie Ściana słupowo-ryglowa lub równorzędny. Elementy mocujące szkło-ze stali nierdzewnej. Szklenie bezpieczne- szyba hartowana. Szkło typ do ustalenia podczas nadzoru autorskiego- Kolor profili i obróbek Ral 7023
S2 SZKLENIE STREFY WEJŚCIOWEJ	System fasadowy słupowo-ryglowy np.: Elementy mocujące szkło-ze stali nierdzewnej. Szklenie bezpieczne-lustrzane szyba hartowana. typ do ustalenia podczas nadzoru autorskiego- Kolor profili i obróbek Ral 7023
S3 SZKLENIE DASZKU WEJŚCIOWEGO	Wg. proj. wykonawczego. Elementy mocujące szkło- linki i zaczepy- stal nierdzewna, blachownice w miejscach podziału fasady-ze stali mal.proszkowo na kol.RAL 7023. Szklenie bezpieczne- Szkło barwione w masie na kol.grafitowy. Kolor profili rynnowych i obróbek Ral 7023 lub 7005
S4 SZKLENIE PRZEWIĄZKI	System fasadowy słupowo-ryglowy np.: Elementy mocujące szkło-ze stali nierdzewnej. Szklenie bezpieczne szyba hartowana. Szkło bezbarwne. Kolor profili i obróbek Ral 7023 lub 7005
B1 BLACHA DACHOWA I ŚCIENNA	Blacha aluminiowa na radek stojący podwójny: SZARA PATYNA- Ral 7005 lub gr.0,7 mm - dach,gr.1mm - ściany - według proj. kolorystyki i nadzoru autors. szer. blachy 50cm, szerokość modułarna 42cm, Blacha montowana na dachu w pasmach ciągłych, na ścianie pod kątem 45°, w pasmach z zakładami prostopadnymi co 150cm.
T1 TYNK ŚCIENNY	Tynk "granitowy" Tynk składa się z warstwy 1,5 mm wraz z posypką gruboziarnistą z piasku kwarcowego w kolorze grafitowo-czarnym
C1 COKÓŁ	Tynk wg. , Ral 1011

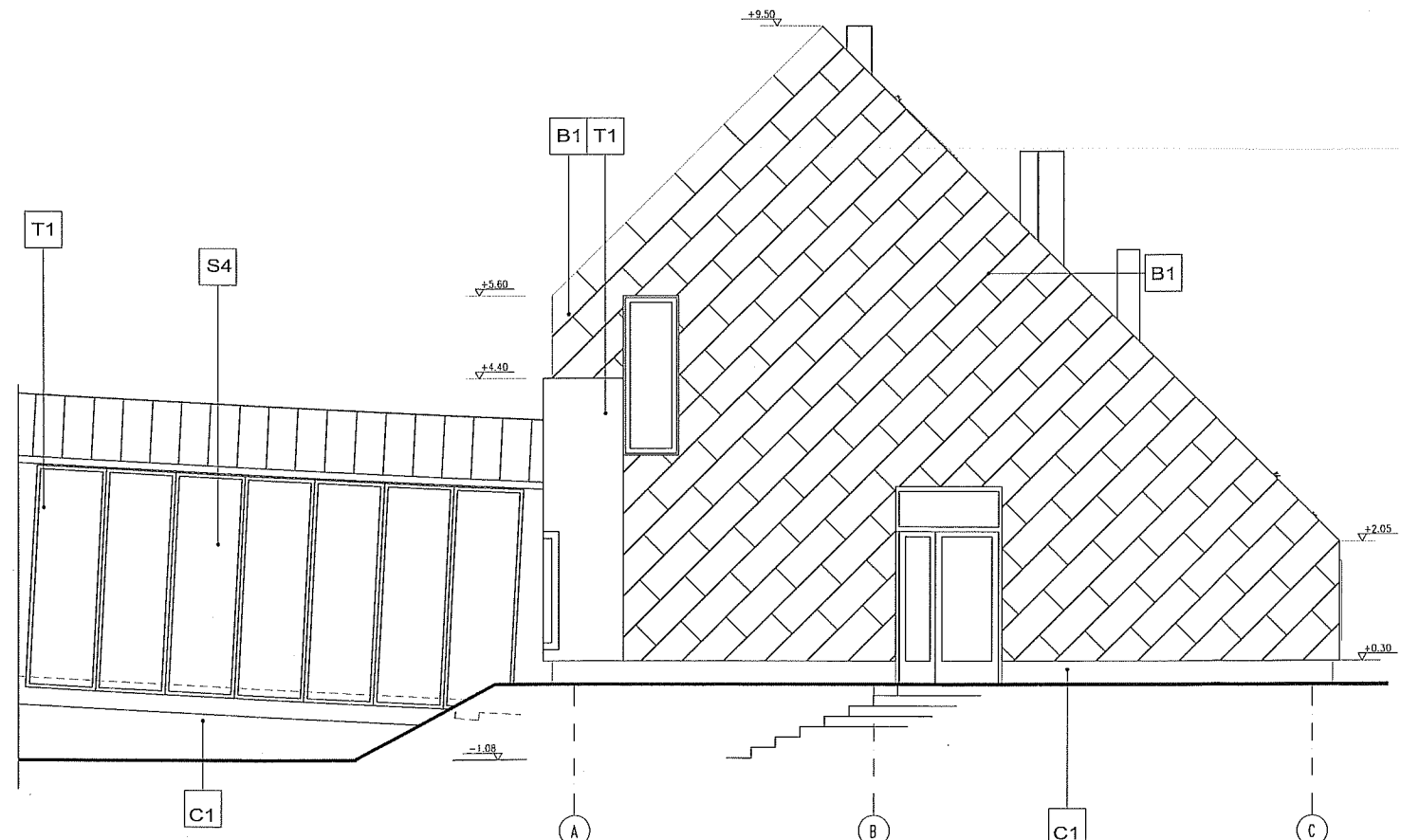
PRACOWNIA PROJEKTOWA: MP STUDIO , Ul. Komarowskich 95/6	OBIEKT: BUDYNEK USŁUGOWY ADRES: ŁÓDYGWICE, DZ. NR 6573	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA
TEMAT: REMONT (MODERNIZACJA) BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ SPECJALNYCH ORAZ BUDOWA CENTRUM INTEGRACJI KULTURALNEJ W ŁÓDYGWICACH	AUTORZY: Mgr inż. arch. Magdalena Piątek - architekt Mgr inż. arch. Joanna Janik - architekt spr. Mgr inż. Stefan Białkowski - konstruktor Mgr inż. Maciej Łagosz - konstruktor spr. Mgr inż. Bartłomiej Szymański - asys. konstruktor	UPRAWNIENIA: 53/06/SLOKK/II MPOIA/022/2003 UAN-VI-1227/210/87 SLK/1585/POOK/07
INWESTOR: URZĄD GMINY ŁÓDYGWICE Ul. Piłsudzkiego 75, 34-325 Łódź	TREŚĆ RYSUNKU: ELEWACJA PÓLNOCNA I WSCHODNIA	SKALA: 1:100 DATA: Marzec 2012 NR RYS.: A8

Autor projektu zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 r (Dz.U. 2006 Nr 90 poz. 631 z późn. zmianami) zastrzega sobie prawa autorskie.



ELEWACJA POŁUDNIOWA, SKALA 1:100

S1	SZKLENIE DACHU WEJŚCIOWEGO Elementy przekrycia montowane do konstrukcji stalowej (wg proj.konstrukcji), w systemie Ściana słupowo-ryglowa lub równorzędnym. Elementy mocujące szkło-ze stali nierdzewnej. Szklenie bezpieczne- -szyba hartowana. Szkło barwione w masie na kolor grafitowy. Kolor profili i obróbek Ral 7023
S2	SZKLENIE STREFY WEJŚCIOWEJ System fasadowy słupowo-ryglowy np.: . Elementy mocujące szkło-ze stali nierdzewnej. Szklenie bezpieczne-lustrzane -szyba hartowana. Szkło bezbarwne. Kolor profili i obróbek Ral 7023
S3	SZKLENIE DASZKU WEJŚCIOWEGO Wg. proj. wykonawczego. Elementy mocujące szkło- linki i zaczepy- stal nierdzewna. blachownice w miejscach podziału fasady-ze stali mal.proszkowo na kol.RAL 7023. Szklenie bezpieczne . Szkło barwione w masie na kol.grafitowy. Kolor profili rynnowych i obróbek Ral 7023
S4	SZKLENIE PRZEWIĄZKI System fasadowy słupowo-ryglowy np.: . Elementy mocujące szkło-ze stali nierdzewnej. Szklenie bezpieczne -szyba hartowana. Szkło bezbarwne. Kolor profili i obróbek Ral 7023



ELEWACJA ZACHODNIA, SKALA 1:100

UWAGI:

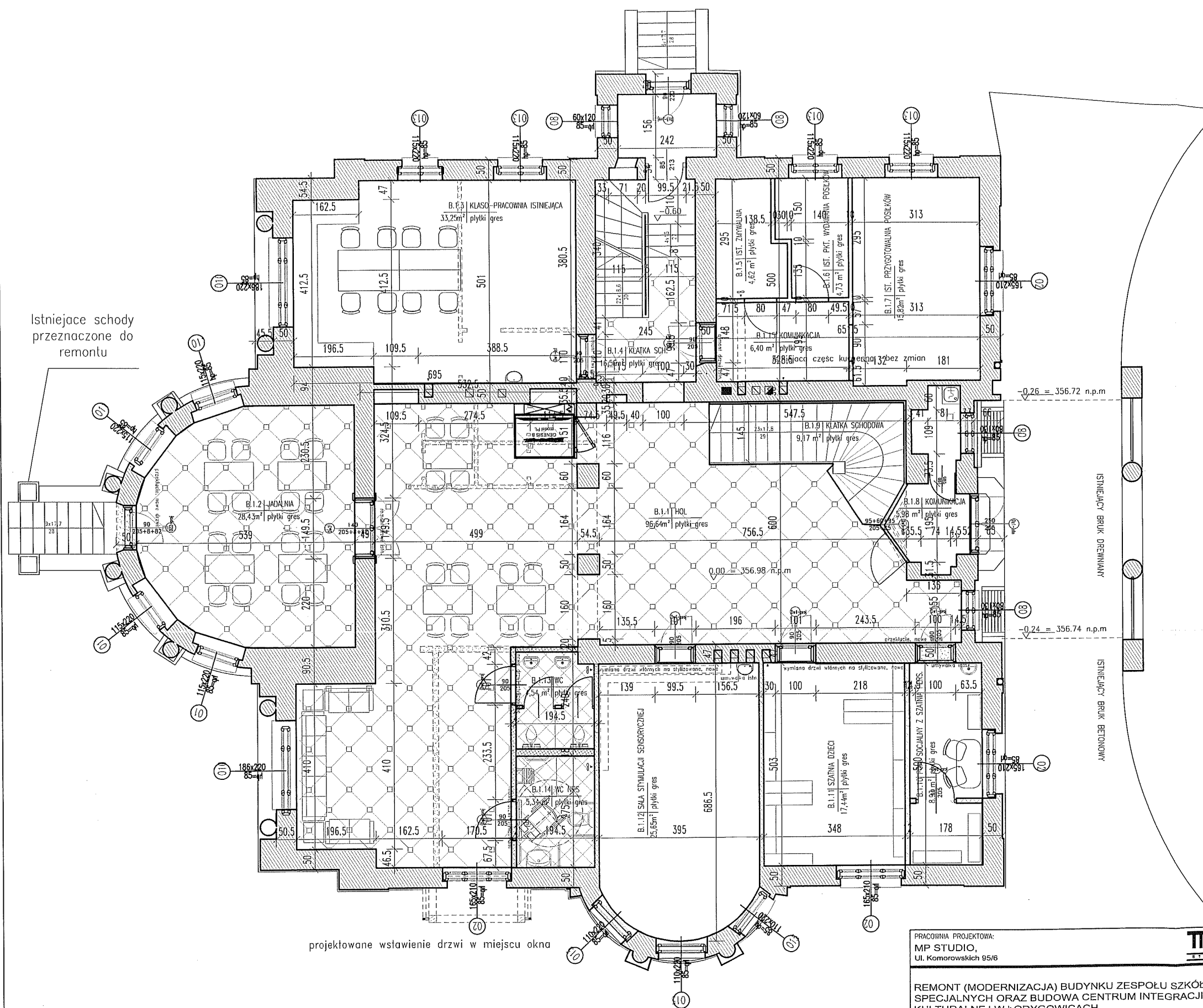
UWAGA.
ISTNIEJĄCY BUDYNEK ZABYTKOWY- KOLORYSTYKA ZAWARTA W OPRACOWANIU KONSERWATORSKIM, BUD PROJEKTOWANY-SZCZEGÓŁY ROZWIĄZAŃ ROZPATRYWAC W POWIĄZANIU DO WW.OPRACOWANIA, PROJEKTU KOLORYSTYKI I UZGODNIEŃ PODCZAS NADZORU AUTORSKIEGO. TYPY SZKLEŃ, FAKTURY I KOLORY TYNKÓW , DETALE OBRÓBEK ITP.WYMAGAJA AKCEPTACJI PODCZAS SPOTKAŃ NA BUDOWIE. WSZYSTKIE MATERIAŁY ZAMIENNE WYMAGAJĄ UZGODNIEŃ Z PROJEKTANTAMI. NALEŻY WYKONAC PRÓBY KOLORYSTYCZNE DLA OBU BUDYNKÓW.

B1	BLACHA DACHOWA I ŚCIENNA Blacha aluminiowa na rąbek stojący podwójny. blacha 0,7 mm w kolorze według proj. wykonawczego, szer. blachy 50cm, szerokość modułarna 42cm. Blacha montowana na dachu w pasmach ciągłych, na ścianie pod kątem 45°, w pasmach z zakładami prostokątnymi co 150cm.
T1	TYNK ŚCIENNY Tynk "granitowy" Tynk składa się z warstwy 1,5 mm wraz z posypką gruboziarnistą z piasku kwarcowego w kolorze grafitowo-czarnym
C1	COKÓŁ Tynk granitowy

PRACOWNIA PROJEKTOWA: MP STUDIO, Ul. Komarowskich 95/6		OBIEKT: BUDYNEK USŁUGOWY ADRES: ŁÓDYGOWICE, DZ. NR 6573	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA
TEMAT: REMONT (MODERNIZACJA) BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ SPECJALNYCH ORAZ BUDOWA CENTRUM INTEGRACJI KULTURALNEJ W ŁÓDYGOWICACH		AUTORZY: Mgr inż. arch. Magdalena Piątek - architekt Mgr inż. arch. Joanna Janik - architekt spr. Mgr inż. Stefan Białkowski - konstruktor Mgr inż. Maciej Łagosz - konstruktor spr. Mgr inż. Bartomiej Szymański - asys. konstruktor	UPRAWNIENIA: 53/06/SLOKK/II MPOIA/022/2003 UAN-VI-1227/210/87 SLK/1585/POOK/07
INWESTOR: URZĄD GMINY ŁÓDYGOWICE Ul. Piłsudskiego 75, 34-325 Łodygowice		TREŚĆ RYSUNKU: ELEWACJA POŁUDNIOWA I ZACHODNIA	SKALA: 1:100 DATA: Marzec 2012 NR RYS.: A9

RZUT PARTERU BUDYNEK ISTNIEJĄCY OZNACZONY W PROJEKCIE JAKO BUDYNEK "B"

SKALA 1:100



Budynek B - istniejący (opracowanie danych parteru)		
Parter:		
nr	Pomieszczenie	Dot. podłóg m ²
B.1.1	BIA	96,64
B.1.2	Jadalnia	28,43
B.1.3	Sala lekcyjna	33,25
B.1.4	Kuchnia szkolna	16,56
B.1.5	St. myjniarska	4,62
B.1.6	St. punkt wydawania posiłków	4,73
B.1.7	St. przygotowania posiłków	15,82
B.1.8	Komunikacja	5,98
B.1.9	Kuchnia szkolna	9,17
B.1.10	Fok. socj. z szatnią dziewcząt	8,93
B.1.11	Szatnia dziewcząt	17,44
B.1.12	Sala sportowa z sanitariatami	25,65
B.1.13	WC	4,54
B.1.14	WC NFIS	5,34
B.1.15	Komunikacja	6,4
RAZEM		283,5 m ²

UWAGA.
RYS. SCHEMATYCZNY - W ZAKRESIE LOKALIZACJI PORTALI
DRZWIOWYCH PRZEWIDZIANYCH DO RENOWACJI ORAZ
LOKALIZACJI PODNOSNIKA.

PRACOWNIA PROJEKTOWA:
MP STUDIO,
Ul. Komorowskich 95/6

**REMONT (MODERNIZACJA) BUDYNKU ZESPOŁU SZKOŁ
SPECJALNYCH ORAZ BUDOWA CENTRUM INTEGRACJI
KULTURALNEJ W ŁODYGOWICACH**

INWESTOR:
URZĄD GMINY ŁODYGOWICE
Ul. Piłsudskiego 75, 34-325 Łodygowice



OBIEKT:
BUDYNEK USŁUGOWY

ADRES:
ŁODYGOWICE, DZ. NR 6573

STADIUM:
PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:
ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

AUTORZY:
Mgr inż. arch. Magdalena Piątek - architekt
Mgr inż. arch. Joanna Janik - architekt spr.
Mgr inż. Stefan Białkowski - konstruktor
Mgr inż. Maciej Łagosz - konstruktor spr.
Mgr inż. Bartłomiej Szymański - asys. konstruktor

UPRAWNIENIA:
53/06/SLOKK/II
MPOIA/022/2003
UAN-VI-1227/210/87
SLK/1585/POOK/07

TRESC RYSUNKU:
BUDYNEK ISTNIEJĄCY - RZUT PARTERU

SKALA:
1:100

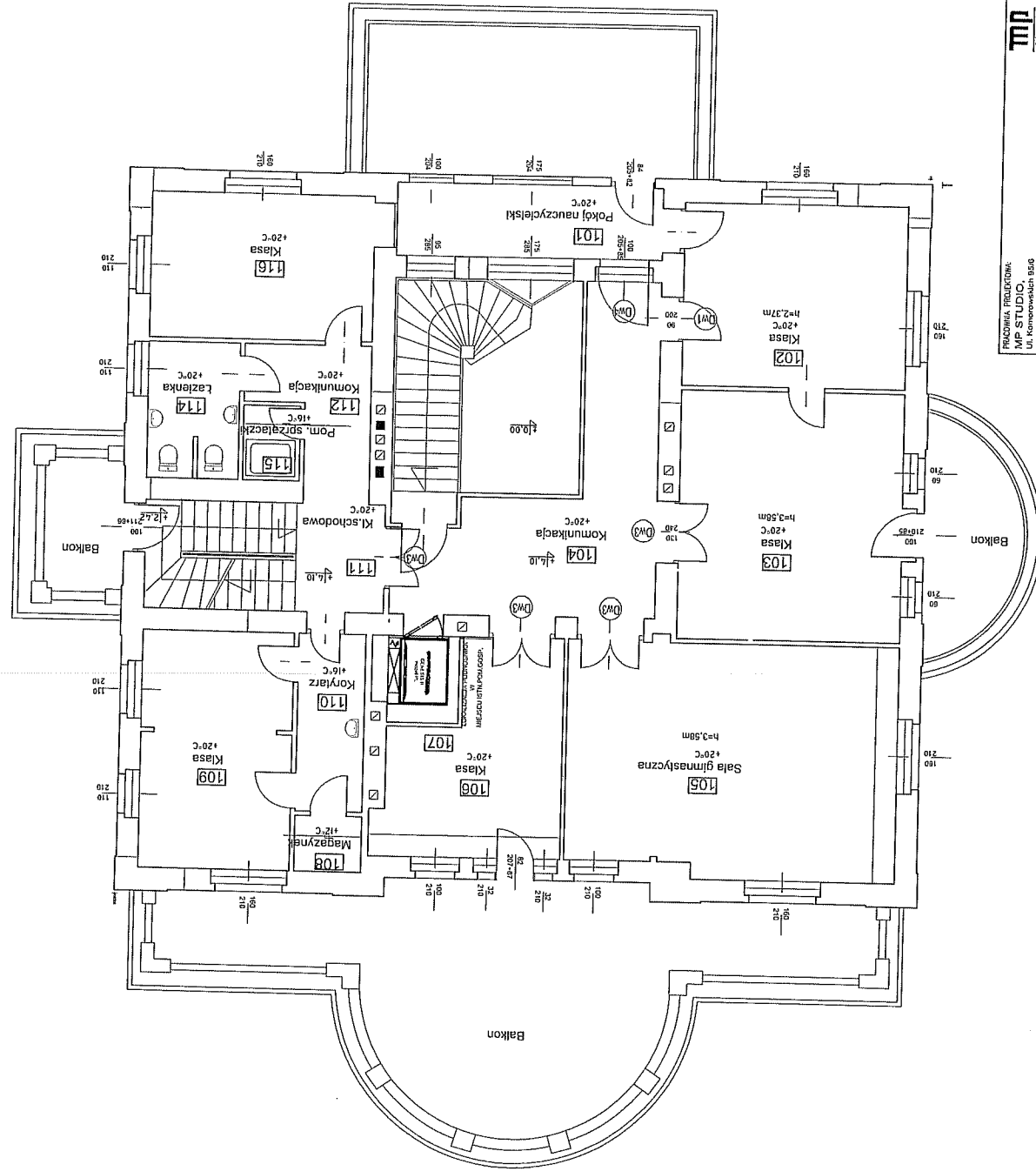
DATA:
Marzec 2012

NR RYS.:
B1

RZUT PARTERU

(Budynek istniejący)

SKALA 1:50

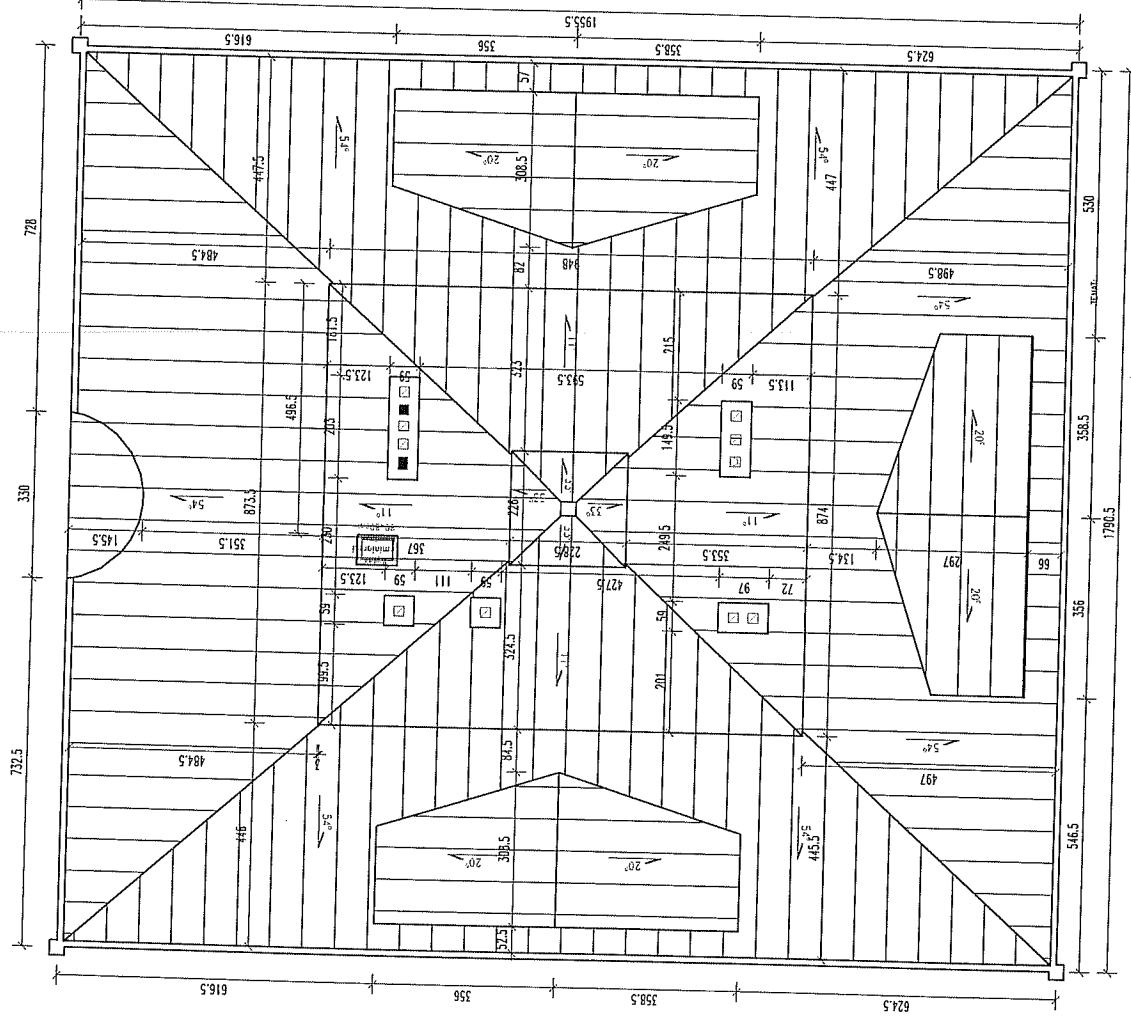


UWAGA.
RYS SCHEMATYCZNY - W ZAKRESIE LOKALIZACJI PORTALI
DZIAWIOYCH PRZEWIDZIANYCH DO RENOWACJI ORAZ
LOKALIZACJI PODSIENIA

MP M. P. STY. (1000) ul. Komuny 180	STADIUM PROJEKT BUDOWLANY LODYGOWICE, DZ. NR 6573	STADIUM PROJEKT BUDOWLANY ARCHITECTURA I KONSTRUKCJA
	REMONT (MODERNIZACJA) BUDYNKU ZESPÓŁU SZKÓŁ SPECJALNYCH ORAZ BUDOWA CENTRUM INTEGRACJI KULTURALNEJ W LODYGOWICACH	AUTOR: Mgr inż. arch. Magdalena Piątek - architekt Mgr inż. arch. Joanna Janik - architekt spr. Mgr inż. arch. Agnieszka Krawiec - architekt spr. Mgr inż. Mariola Łopatek - architekt spr. Mgr inż. Bartłomiej Szymanski - arch. technologicz.
URZĄD GMINY LODYGOWICE Ul. Piłsudskiego 75, 34-325 Łodygowice	PRZEZ: PRACOWNI BUDYNEK ISTNIEJĄCY - RZUT I PIĘTRA	SKALA: 1:100 18 PRZ.: B2

RZUT DACHU

SKALA 1:100




PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA MP STYL ul. Komunyistów 8/10	MP ARCHITECTURE	DZIAŁ: BIURO ARCHITEKTONICZNE LÓDYGOWICE, DZ. NR 6573	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY BUDOWA ARCHITEKTURA KONSTRUKCYJNA
		ADRES: Mrz. inż. arch. Magdalena Piątek - architekt Mrz. inż. arch. Joanna Janek - architekt spr. Mrz. inż. Marijki Bilimowska - konstruktor Mrz. inż. Bartłomiej Szymandak - konstruktor	DATA: 25.05.2012 OKZ/II MP/CA/022/2003 UAH-VI/1227/210/B7 SLK/185/POK/07
INWESTOR: URZĄD GMINY LÓDYGOWICE ul. Pilsudskiego 75, 34-325 Łodygowice		TYTUŁ: BUDYNEK ISTNIEJĄCY - RZUT DACHU	
		SKALA: 1:100	DATA: 25.05.2012
		NR DZ.: 1100	NR DZ.: B3


KOLOR-FARBA SILIKONOWA FASADOWA-
KOLORY IDENTYCZNE JAK PIERWOTNE-WG.STRATYGRAFII

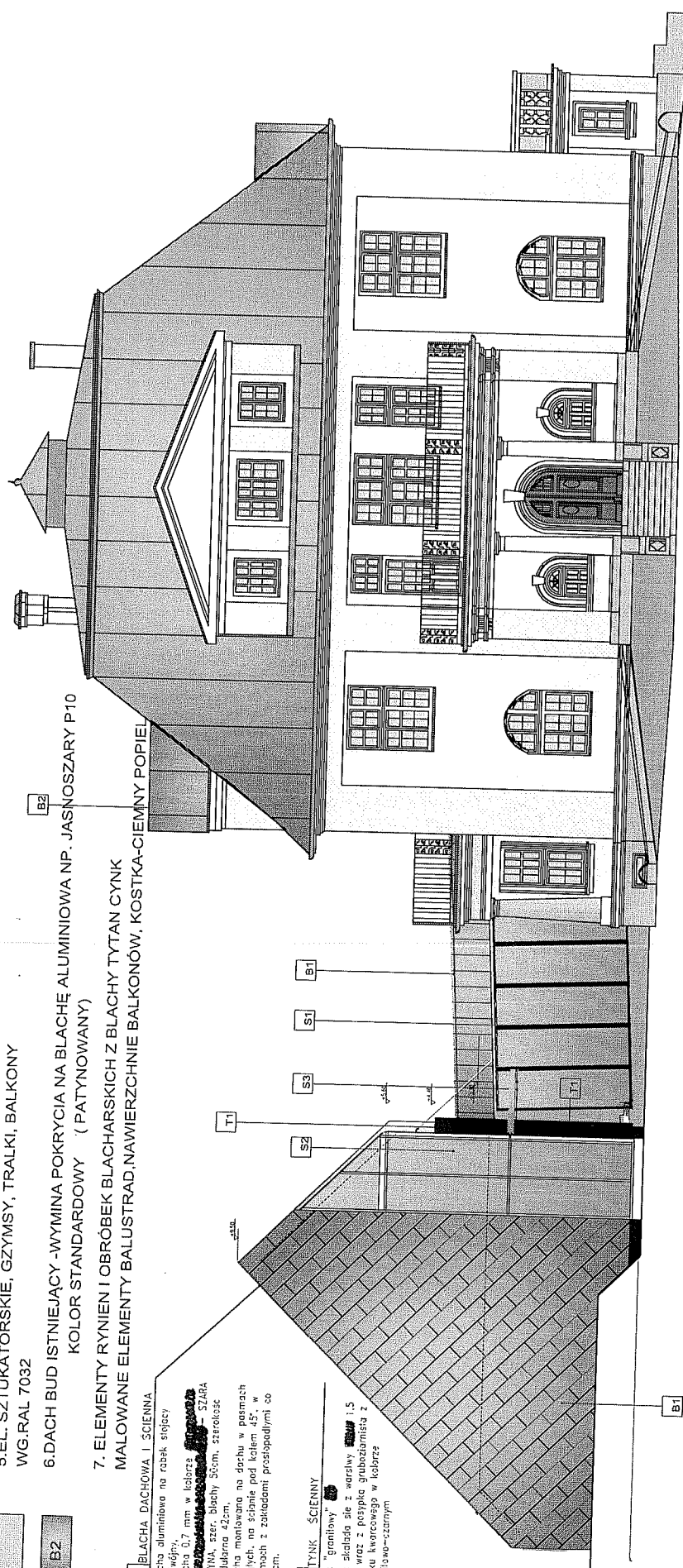
OZNACZENIA:

- 1. COKÓŁ
WG.RAL 1011
- 2. PILASTRY- PÓLKOLUMNY
WG.RAL 1001
- 3. ŚCIANY - KOL.PODSTAWOWY-
WG.RAL 1013
- 4. KOLUMNY - FAK. GROSZKOWA-
WG.RAL 9010
- 5. EL. SZTUKATORSKIE, GZYMSY, TRALKI, BALKONY
WG.RAL 7032
- 6. DACH BUD ISTNIEJĄCY - WYMINA POKRYCIA NA BLACHĘ ALUMINIOWĄ NP. JASNO SZARY P10
KOLOR STANDARDOWY (PATYNOWANY)
- 7. ELEMENTY RYNIEN I OBROBEK BLACHARSKICH Z BLACHY TYTAN CYNK
MALOWANE ELEMENTY BALUSTRAD, NAWIERZCHNIE BALKONÓW, KOSTKA-CIEMNY POPIEL





B2

B1 BLACHA DACHOWA I ŚCIENNA
Blacha aluminiowa na ruszku stojący
podwójny,
blecha 0,7 mm w kolorze  SZARA
PATINA, szer. blechy 50cm, szerokość
nieodbiorna 42cm.
Blacha montowana na dachu w pasmach
czajnych, na ścianie pod kątem 45°, w
zależności od warunków z załączonymi co
1:25mm.




T1 TYNK ŚCIENNY
Tynk "granitowy"
Tynk składający się z warstwy  1,5
mm wraz z odcieniem gruboziarnistym z
piasku kwarcowego w kolorze
grafitowo-czarnym



TYNKI RENOWACYJNY :

ŚCIANY- - TYNK RENOWACYJNY
COKÓŁ- - TYNK RENOWACYJNY
GZYMSY-ZAPRAWA SZTUKATORSKA 
KOLOR-FARBA SILIKONOWA FASADOWA- 
KOLORY IDENTYCZNE JAK PIERWOTNE-WG.STRATYGRAFII

TYPY SZKLENIJA:

S1  S1.- SZKŁO BEZPIECZNE,
S2  S2.- SZKŁO BEZPIECZNE,
S3  S3.- DASZEK SZKLANY, SZKŁO GRAFITOWE.

PRACOWNIA PROJEKTOWA
MP STUDIO,
Ul. Komarzewskich 95G

TEMAT:
REMONT (MODERNIZACJA) BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ
SPECJALNYCH ORAZ BUDOWA CENTRUM INTEGRACJI
KULTURALNEJ W ŁODYDOWICACH

URZĄD GMINY ŁODYGOWICE
Ul. Piłsudskiego 76, 94-525 Łodygowice

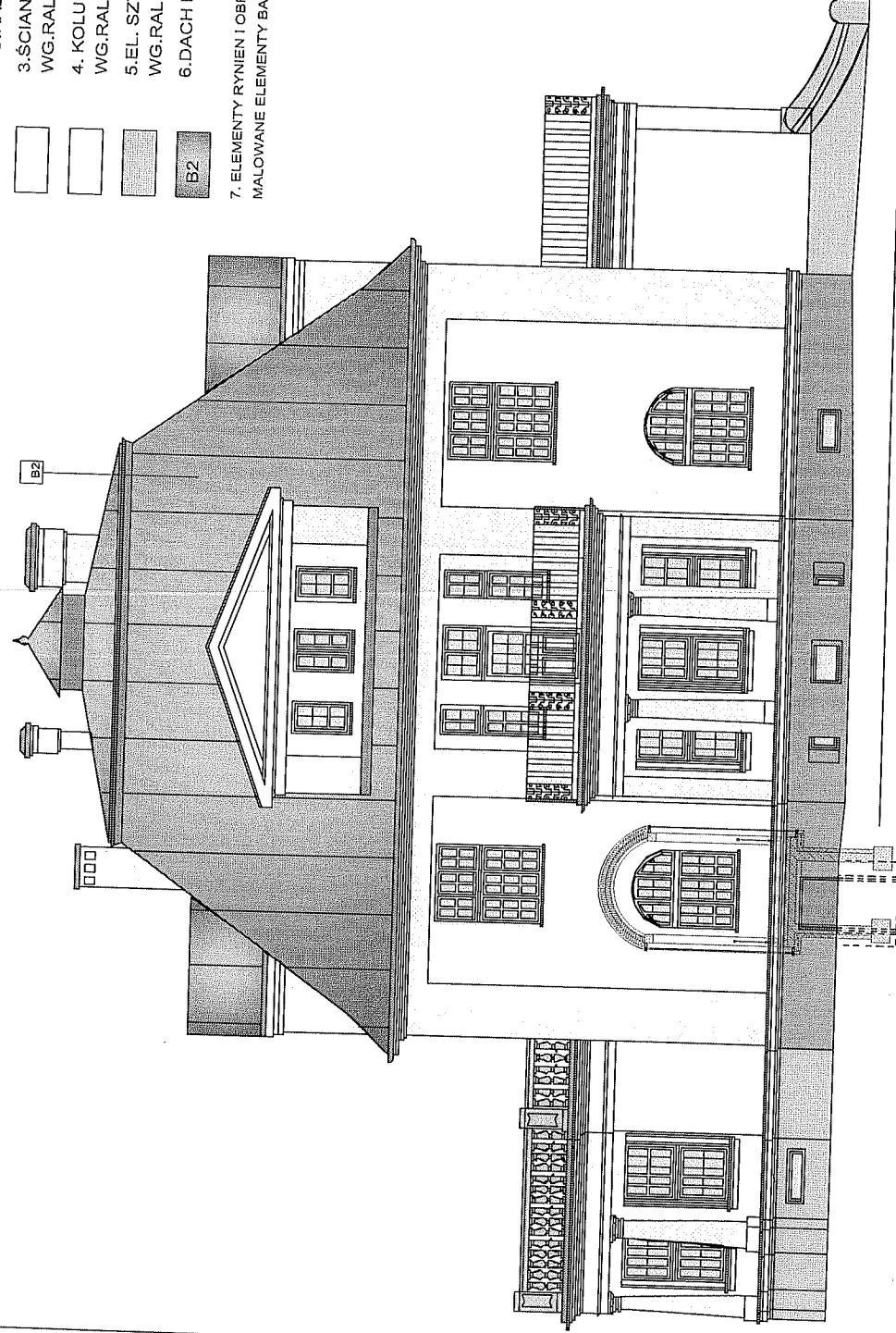
BIURO
BUDOWNIKI USŁUGOWY
AREE
ŁODYGOWICE, DZ. nr 6873

STADIUM
PROJEKT BUDOWLANY
ARCHITECTURA I KONSTRUKCJA
UPRAWNIENIA
Mgr inż. arch. Magdalena Plipek - architekt
53/06/S/O/K/R
Mgr inż. arch. Joanna Jask - architekt
WP/OA/022/2003
Mgr inż. Marek Legasz - konstruktor spr.
51/1565/P/OA/07
Mgr inż. Bartłomiej Szymanski - asyst. konstruktor

SKALA
ELEWACJA FRONTOWA - KOLORYTYKA 1:100
Z DOBUDOWĄ
NR PRZ. B4
Marec 2012

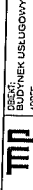
KOLOR-FARBA SILKONOWA FASADOWA - **Wszystkie kolory**
 KOLORY IDENTYCZNE JAK PIERWOTNE - WG. STRATYGRAFII

- OZNACZENIA:
- 1. COKÓŁ
WG.RAL 1011
 - 2. PILASTRY- PÓŁKOLUMNY
WG.RAL 1001
 - 3. ŚCIANY - KOL. PODSTAWOWY-
WG.RAL 1013
 - 4. KOLUMNY - FAK. GROSZKOWA-
WG.RAL 9010
 - 5. EL. SZTUKATORSKIE, GZYMSY, TRALKI, BALK.
WG.RAL 7032
 - 6. DACH BUD ISTNIEJĄCY - WYMIANA POKRYCIA
KOLOR STANDARDOWY 07 (PATYNOWANY)
 - 7. ELEMENTY RYMIENI I OBROBEK BLACHARSKICH Z BLACHY TYTAN CYNK
MALOWANE ELEMENTY BALUSTRAD, NAWIERZCHNIE BALKONÓW, KOSTKA-CIEMNY POPIEL

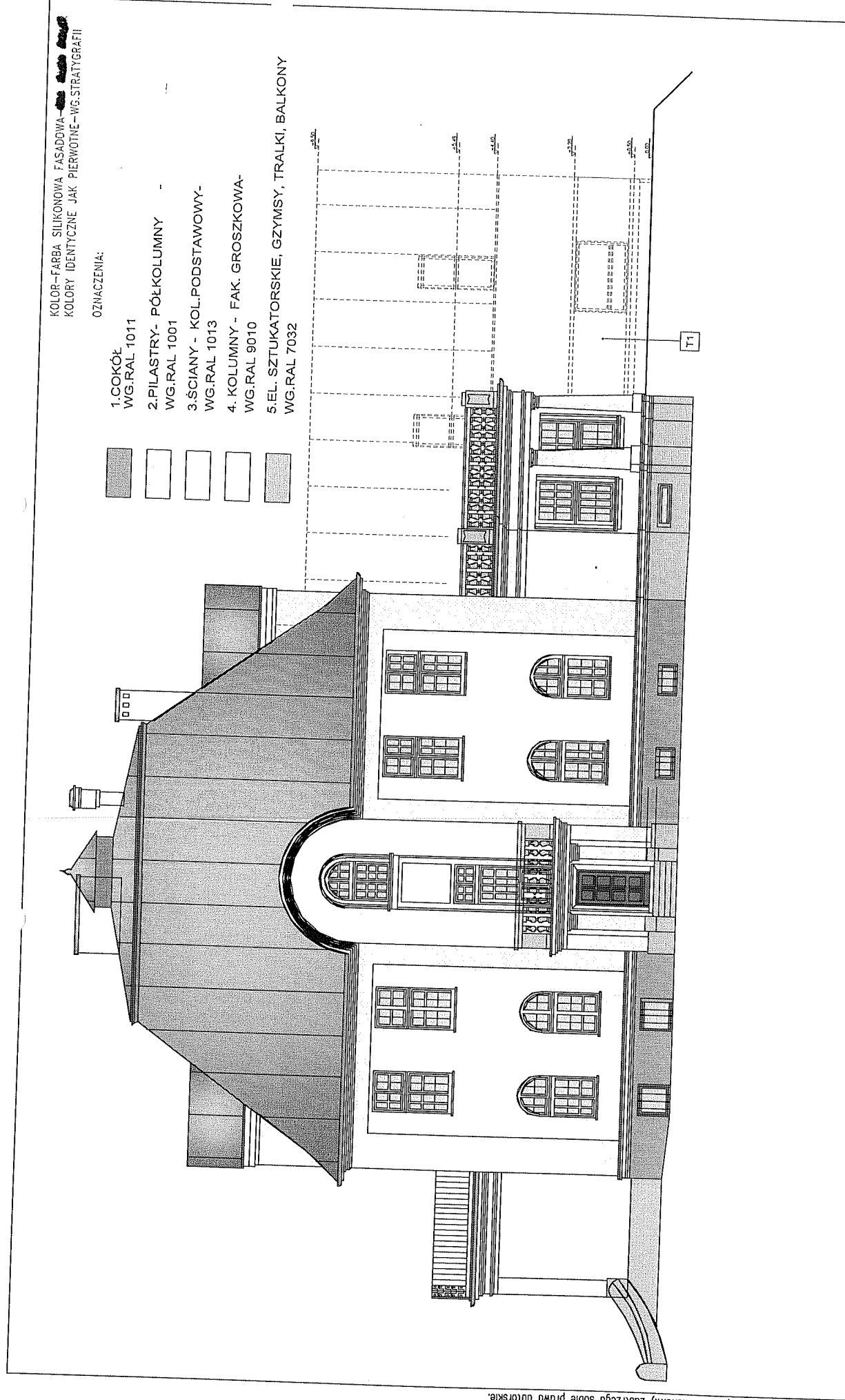


TYNK RENOWACYJNY
 ŚCIANY - TYNK RENOWACYJNY
 COKÓŁ - TYNK RENOWACYJNY
 GZYMSY - ZAPRAWA SZTUKATORSKA
 KOLOR-FARBA SILKONOWA FASADOWA -
 KOLORY IDENTYCZNE JAK PIERWOTNE - WG. STRATYGRAFII

PRACOWNIA PROJEKTYWNA
 MP STUDIO,
 Ul. Komonowców 156
 11-000 Łódź
 TYTUŁ:
 REMONT (MODERNIZACJA) BUDYNKU ZESPÓŁU SZKOŁ
 SPECJALNYCH ORAZ BUDOWA CENTRUM INTEGRACJI
 KULTURALNEJ W ŁÓDZKICH
 INWESTOR:
 URZĄD GMINY ŁÓDZKOWICE
 Ul. Piłsudskiego 75, 94-325 Łódźgłowica



BUDOWA
 LÓDZKOWICE DZ. NR 673
 STADIUM
 PROJEKT BUDOWLANY
 ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA
 UPRAWNIENIA
 53/06/SŁK/II
 MPOJA/022/2003
 UAK-VII/1227/21/0/97
 347/1365/PCK/07
 TREŚĆ PRACY:
 ELEMANTY POLUDNIOWA-
 KOLORYSTYKA
 SKALA:
 1:100
 Nr. Inz.
 11.00
 Nr. Inz.
 B6



B2

6. DACH BUD ISTNIEJĄCY - WYMIANA POKRYCIA
 KOLOR STANDARDOWY (PATYNOWANY)

7. ELEMENTY RYMIENI I OBRÓBEK BLACHARSKICH Z BLACHY TYTAN CYNK
 MALOWANE ELEMENTY BALUSTRAD, NAWIERZCHNIE BALKONÓW, KOSTKA-CIEMNY POPIEL

TYNK RENOWACYJNY

ŚCIANY - TYNK RENOWACYJNY
 COKÓŁ - TYNK RENOWACYJNY

GZYMSY - ZAPRAWA SZTUKATORSKA
 KOLOR-FARBA SILIKONOWA FASADOWA -
 KOLORY IDENTYCZNE JAK PIERWOTNE - WG. STRATYGRAFII

PRACOWNIA PROJEKTOWA
 MP STUDIO
 Ul. Komornickich 8/5B

TEMAT:
 REMONT (MODERNIZACJA) BUDYNKU ZESPÓŁU SZKÓŁ
 SPECJALNYCH ORAZ BUDOWA CENTRUM INTEGRACJI
 KULTURALNEJ W ŁODYGOVICACH

INWESTOR:
 URZĄD GMINY ŁODYGOWICE
 Ul. Piłsudskiego 75, 34-325 Łodygowice

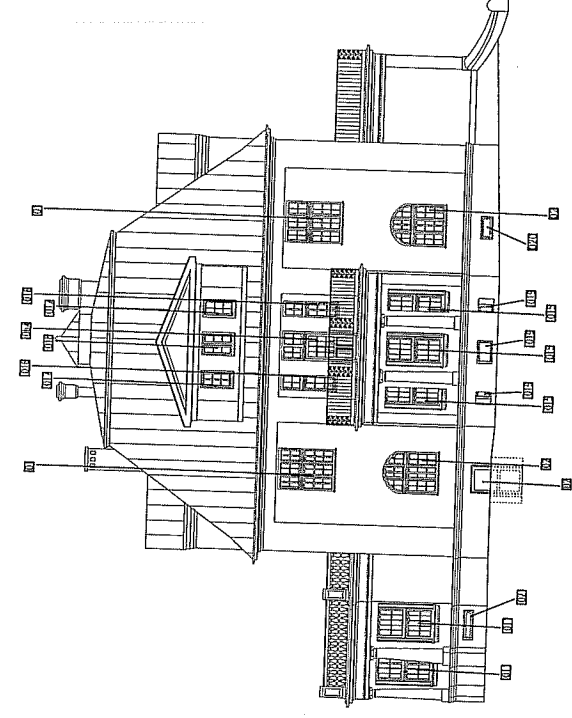
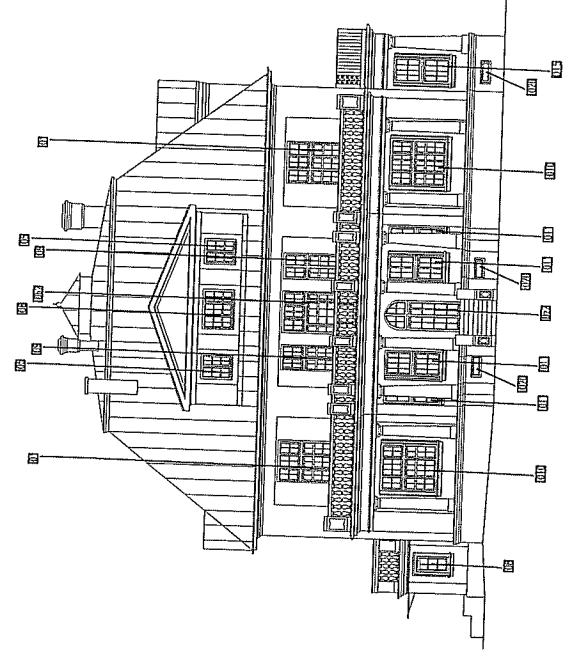
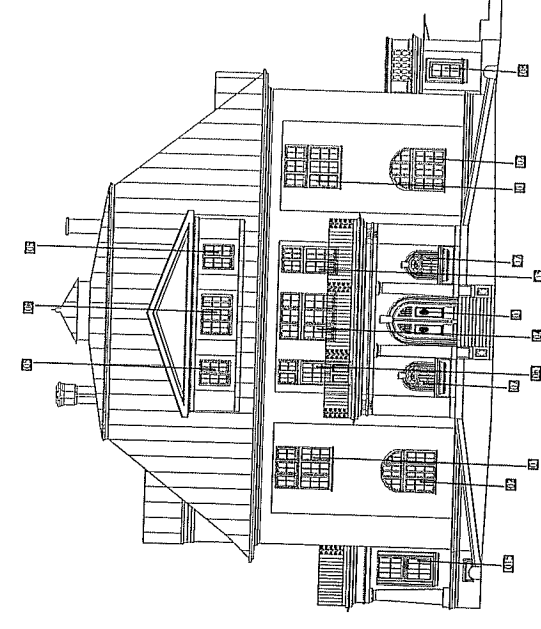
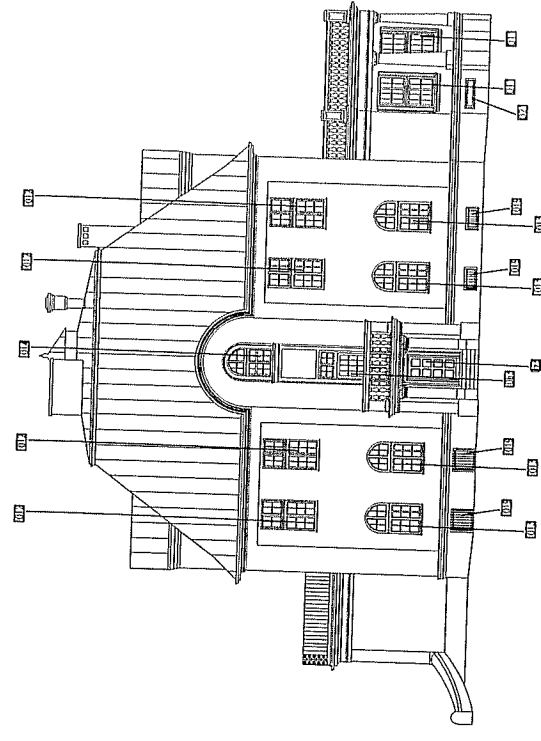
BIURO
 PROJEKT BUDOWLANY

ADRES:
 ŁODYGOWICE DZ. NR 6873

AUTORZY:
 Mgr inż. arch. Magdalena Piątek - architekt
 Mgr inż. arch. Joanna Janek - architekt
 Mgr inż. Marcin Łopkowski - inżynier
 Mgr inż. Bartłomiej Szyszwałski - inżynier

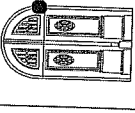

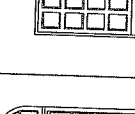


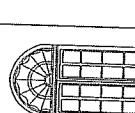
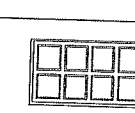
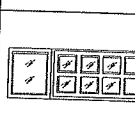
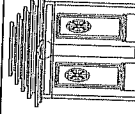
TYTUŁ:
 ELEWACJA POŁNOCNA - KOLORYSTYKA

SKALA:
 1:500
 DATA:
 2012
 NR PRZEB.:
 B7



FACOWNIA PROJEKTOWA MP STUDIO Ul. Komonowickich 85/6	MP STUDIO	BIURO: BUREAU USLUGOWY	BRANŻA: PROJEKT BUDOWLANY
		LODYGOWICE, DZ. NR 6973	PROJEKT: ARCHITECTURALNA KONSTRUKCJA
TEMAT: REMONT (MODERNIZACJA) BUDYNKU ZESPOLU SZKOL SPECJALNYCH ORAZ BUDOWA CENTRUM INTEGRACJI KULTURALNEJ W LODYGOWICACH		AUTORZY: Mgr inż. arch. Magdalena Piątek - architekt Mgr inż. arch. Joanna Janik - architekt spr. Mgr inż. Sławomir Łopuski - konstruktor Mgr inż. Maciej Łopuski - konstruktor spr. Mgr inż. Bartłomiej Szymanski - szef. konstruktora TELEC. PRAWNA	STRASZAKOWICE MP/OA/022/2003 UAN-VI-1227/210/87 SLK/1565/POK/07
INWESTOR: URZĄD GMINY LODYGOWICE Ul. Piłsudskiego 75, 34-325 Łodygowice		LOKALIZACJA: OKIEN DO WYMIANY	
		Skala: 1:200	Data: 2023.09.29
		nr inż.:	B8

Autor projektu zgodnie z Usługą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 r (Dz.U. 2006 Nr 90 poz. 631 z późn. zmianami) zastrzega sobie prawa autorskie.

TYP DRZWI	Dz1	Dz2	Dz3	Dw1	Dw2	Dw3	Dw4	Dw5	Dw6
SCHEMAT Sob 1:100									
	So 130	90	90	90	140	130	100	95+60+95	90
WYMIARY DRZWI W ŚCIENIE/TELLE (cm)	Hb 220	205+6+62	200	215	285	240	205+85	205+85	215
WYMIARY OTWORU W MURZE (cm)	So 144	115	108	106	180	155	115	280	106
	Hb 227	300	207	220	305	253	300	300	220
ILOŚCI DRZWI SZTUK	1	1	1	5	1			1	3
				1		4	1		
PIĘCIOKĄTNIK									
PARTER									
PIĘTRO									
ILOSCI DRZWI ROZEM	1								
ILOSCI DRZWI OGÓRNIEM	1								
UWAGI	<p>DRZWI ZEWNĘTRZNE DREWNIANE - DO RENOWACJI</p> <p>Dz1- ISTNIEJĄCE - DO RENOWACJI</p> <p>Dz2- BRAMUJĄCE - DO ODTWORZENIA</p> <p>Dz3- WYRÓWNE - DO ODTWORZENIA</p> <p>DRZWI ZEWNĘTRZNE MALNA BIAŁO JAK OKNA</p> <p>DRZWI ZEWNĘTRZNE MALNA BIAŁO JAK OKNA</p> <p>PROJEKTOWANE WŁASCIWIE ISTNIEJĄCE - ZŁOŻONE Z WYS. NADPROŻA</p> <p>DREWNIANE - SZKŁO WYKONANE W WYKONANIE PRZEZROCYSTYM - OZNACZENIE NA RYS. SYMBOLEM</p> <p>KAZDORAZOWO NALEŻY ODTWORZYĆ I ODTWORZYĆ W WYKONANIE PRZEZROCYSTYM - OZNACZENIE NA RYS. SYMBOLEM</p> <p>OZNACZENIA - Dw-DZWI ZEWNĘTRZNE W ODRĘBNOŚCI - DZ-DZWI ZEWNĘTRZNE, TERMICZNE, MALNA BIAŁO, JAK OKNA</p> <p>KLANKI I INNE ELEM. METALOWE ISTNIEJĄCE PODDĄC RENOWACJI, ELEMENTY DODATKOWE STYLIZOWANE - ZBLIŻONE DO ISTNIEJĄCYCH</p>								

- UWAGA!
- Składowe należy złożyć w całości na budowie.
 - Wymiary w ścianie/TELLE muszą być zgodne z wymiarami drzwi oznaczającymi Wysok.
 - Zestawienie obejmuje jedynie składowe/przenaszające - nieograniczone do Wyższej.

PRACOWNIA PROJEKCYJNA
MP STUDIO
ul. Komunyściów 85/86

BIURO
LUDYGOWICZE DZ. NR 632

STADIUM
PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA
ARCHITECTURALNA, KONSTRUKCJA

TEMAT
REMONT (MODERNIZACJA) BUDYNKU ZESPÓŁU SZKOŁ
SPECJALNYCH ORAZ BUDOWA CENTRUM INTEGRACJI
KULTURALNEJ W LUDYGOWICACH

AUTORZY
Mgr inż. arch. Magdalena Piątek - architekt
Mgr inż. arch. Joanna Janik - architekt
Mgr inż. arch. Bartłomiej Szymanski - architekt
Mgr inż. arch. Bartłomiej Szymanski - arch. konstruktor

UAA-Nr 1227/210/87
SIK/1565/PCOK/07

URZĄD GMINY LUDYGOWICZE
ul. Piłsudskiego 75, 34-325 Ludygowice

DATA
marzec 2012

STRONA
B9

Autor projektu zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 r (Dz.U. 2006 Nr 90 poz. 631 z późn. zmianami) zastrzega sobie prawa autorskie.

Typ Okna	01	02	03	04	05	06	07	08	09	010	011	012
Schemat skala 1:100												
	So	165	106	166	100	158	80	60	102	166	118	115
	Ho	210	215	215	118	118	130	120	220	220	220	220
	So	166	100	188	103	161	65	64	105	188	121	121
Ho	227	227	222	222	125	137	131	227	227	227	227	
PODDASZE					4,2							
PIĘTRO	6		1	1					2			4
PARTER		4					2	2		2	4	
PIONICA												
razem sztuk:	6	4	1	1	4	2	2	2	2	2	4	4
ogółem sztuk:	59											
UWAGI	OKNO DREWNIANE – KOLOR LASERUNKOWY-BIAŁY, ZEWNĘTRZNE SKRZYDŁA ZESPOLONE U=1,1W/m ² K; WEWNĘTRZNE POŁĘDNYCZE SPOSÓB OTWIERANIA WKŁADKI PIKOWANEJ DETALE, SZPROSY, KOLUMNY – ODTWOŻYĆ WG STANU PIERWOTNEGO, SZCZEGÓLNE OKNO 010 WKŁADKI WYKONAWCZO-P.POZ. NALEŻY DOBRAĆ SŁOWNIKI – DLA STOLARKI PEŁNIAJĄcej FUNKCJE ODDYMIANI-2X09, Dn2											

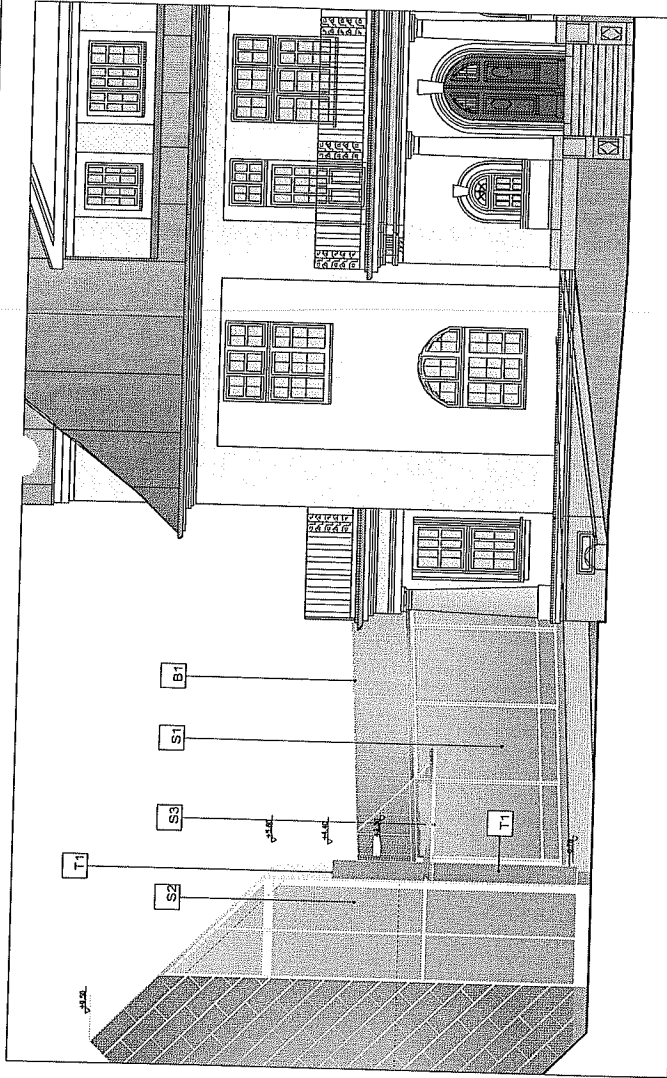
OKNA – O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA U=1,1W/m²K, ZE SZCZELNĄ WENTYLACJĄ W GÓRNEJ RAMIE OKNA
 OKNA POWINNY POSIADAĆ WSPÓŁCZYNNIK INFILTRACJI POWIETRZA ZGODNY Z PN-83/803430.
 ZESTAWIENIE OBEJMUJE STOLARKĘ PRZEZNACZONĄ DO WYMIANY-TŁ.WSZEYSTKIE OKNA ISTNIEJĄCE
 ZE SZCZELNĄ WENTYLACJĄ W GÓRNEJ RAMIE OKNA
 OKNA POWINNY POSIADAĆ WSPÓŁCZYNNIK INFILTRACJI POWIETRZA ZGODNY Z PN-83/803430.

KIERUNEK OTWIERANIA OKIEN (ZGODNIE Z PN-MIDOK OD ZEWN.)
 SKORYGOWAĆ PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA

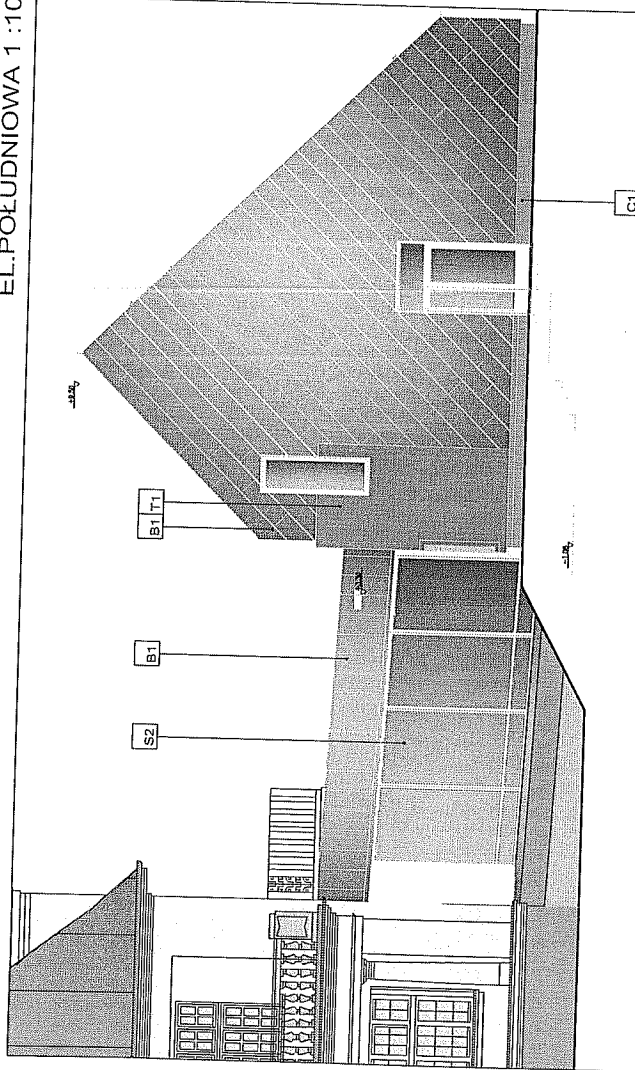
DRZWI ZEWNĘTRZNE O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA U=2,6W/m²K-OCEPŁONE, DRZWI DO ŁAZIENKI, GARDEROB
 PUM. 60SP. Z DOLNYM NAWIEMEN POW. O POW. 220CM2

OSZCZEPNE DRZWI – DOSTOSOWANE DO TYPU DRZWI
 OSADZENIE OKIEN I DRZWI WG INSTRUKCJI PRODUCENTA

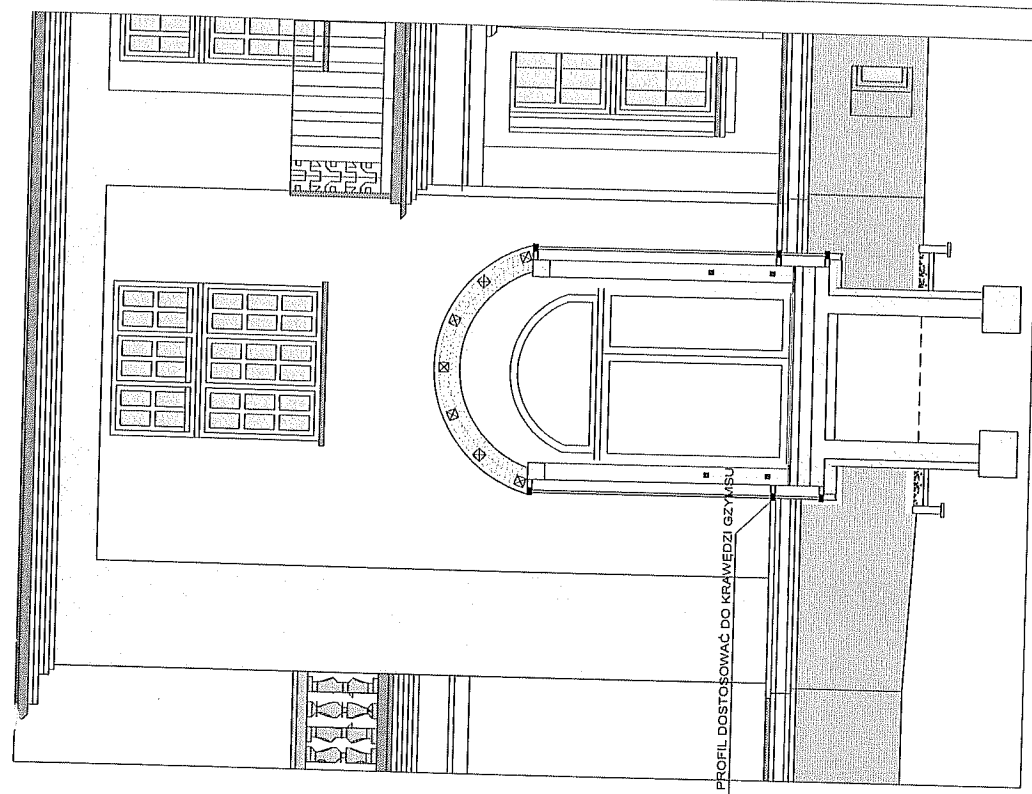
PRACOWNIA PROJEKCYJNA MP STUDIO ul. Komunyściów 95/6		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTURALNA KONSTRUKCJA	ADRES: LODYGOWICE, DZ. NR 6573
		AUTOR: Mgr inż. arch. Magdalena Patka - architekt Mgr inż. arch. Sławomir Jank - architekt sp. Mgr inż. Sławomir Buda - architekt sp. Mgr inż. Maciej Łęgasz - konstruktor sp. Mgr inż. Bartłomiej Szymalski - sysp. konstruktor TREŚĆ PRAC: ZESTAWIENIE - STOLARKA OKIENNA BUD. I STN. 01-012	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTURALNA KONSTRUKCJA
TITUL: REMONT (MODERNIZACJA) BUDYNKU ZESPÓŁU SZKOŁ SPECJALNYCH ORAZ BUDOWA CENTRUM INTEGRACJI KULTURALNEJ W LODYGOWICACH		DATA: 04-11-2012/10/07 03/1585/PCK/07	
INWESTOR: URZĄD GMINY LODYGOWICE ul. Piłsudskiego 75, 34-325 Łodygowice		SKALA: 1:100 KW. PŁ.: B10	



EL. POŁUDNIOWA 1 : 100



EL. PÓŁNOCNA 1 : 100



POZIOMY PROFIL DOSTOSOWAĆ DO KRAWĘDZI SZYBSU

PRZEKRÓJ ŁĄCZNIKA 1:50

Łącznik _typ szklenia i typ fasady_ zgodny z rys. podstawowymi.
Przekomponowano podział kwater na pionowe_ zgodnie z postanowieniem konserwatorskim. Na rys przekroju łącznika pokazano drzwi EI 60_ w miejscu istniejącego okna.

PRACOWNIA PROJEKTOWA: MP STUDIO, ul. Kępczowska 99B	BIURO BUDOWNIKI USŁUGOWY LODYGWICZE, DZ. NR 6572	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY ARCHITECTURAL KONSERWACJA
TEMAT: REMONT (MODERNIZACJA) BUDYNKU ZESPÓŁU SZKOŁY SPECJALNYCH ORAZ BUDOWA CENTRUM INTEGRACJI KULTURALNEJ W ŁODYGWICACH	AUTORZY: mgr inż. arch. Magdalena Piątek - architekt mgr inż. arch. Michał Piątek - architekt spr. mgr inż. Stefan Białas - architekt spr. mgr inż. Maciej Łapacz - konstruktor mgr inż. Bartłomiej Szymanski - bryła, konstruktor	OPRACOWANIE: MP/OIA/SŁOKK/II MP/OIA/O22/2003 UAN-V-1227/210/E SLK/1995/POOK/07
INWESTOR: URZĄD GMINY ŁODYGWICZE ul. Piłsudskiego 75, 34-325 Łodygowice	PRZEKROJE: 1:50	SKALA: 30:1:100 Miejsc: 012 nr rys.: B12

SCHEMAT KONSTRUKCJI PARTERU
SKALA 1:50

Autor projektu zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 r (Dz.U. 2006 Nr 90 poz. 631 z późn. zmianami) zastrzega sobie prawa autorskie.

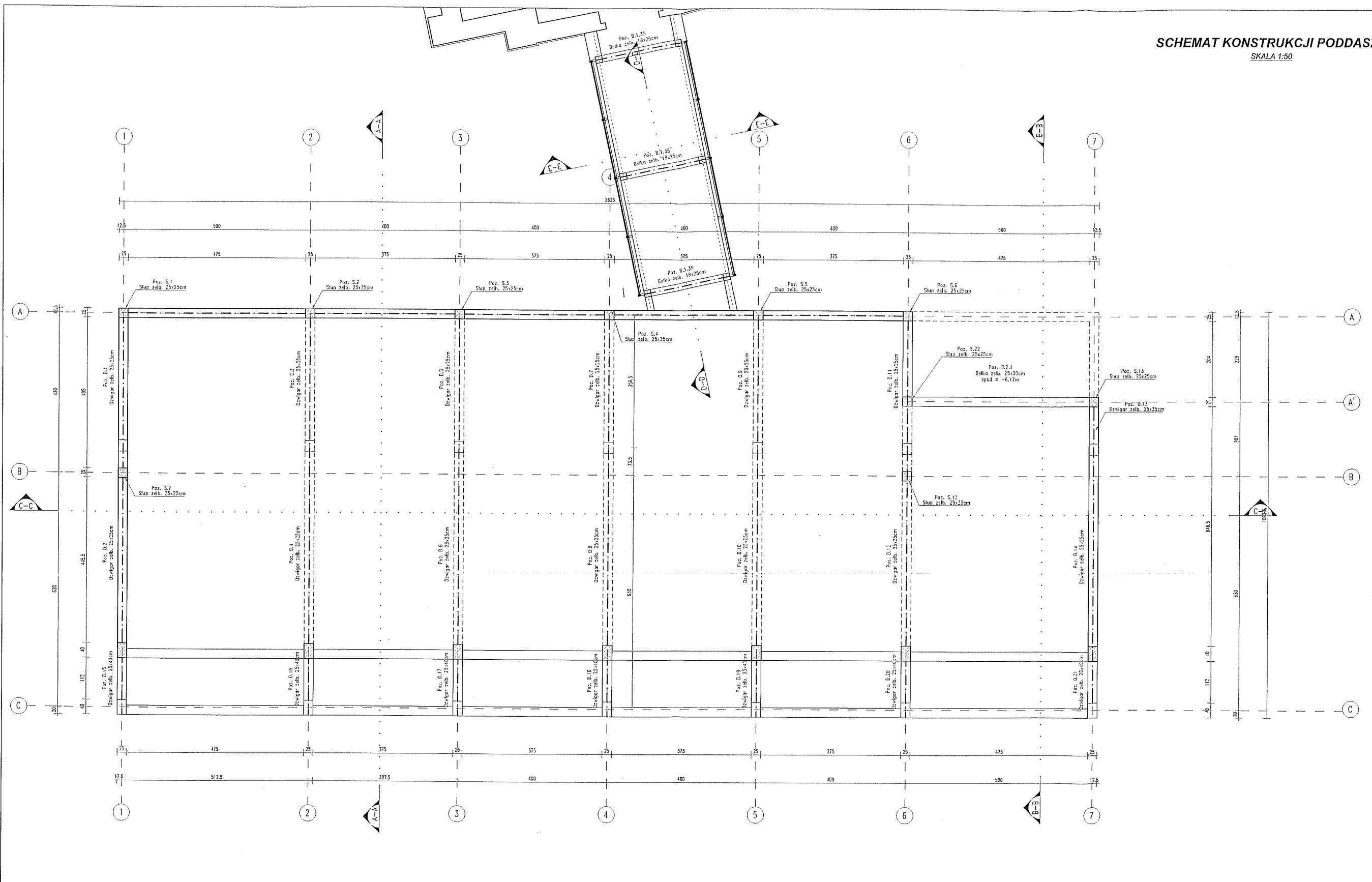


- UWAGI do konstrukcji:
- Zobowiązanie poszczególnych poszycieli zawarto w projekcie wykonawczym.
 - Belon klasy C25/30
 - Stal zbrojeniowa głównego zbrojenia klasy A-III
 - Stal szkieletowa klasy A-II

PRACOWNIA PROJEKTOWA BIP STUDIO ul. Karmelickich 9/5B		GODZ. BUDOWLANA KATEGORIA LODYGOWICZE, DZ. NR 65/3	PRACOWNIA BUDOWLANA ul. Karmelickich 9/5B	DATA 23.03.2023
TEMAT REALIZACJA (MODERNIZACJA) BUDYNKU ZESPÓŁU SZKÓŁ SPECJALNYCH GRAZ BUDOWA CENTRUM INTEGRACJI KULTURALNEJ W LODYGOWICACH			DATA 04.04.2023	
PRACOWNIA LURZĄD GMINY LODYGOWICZE ul. Piłsudskiego 75, 34-325 Lodygowice			DATA 04.04.2023	
TYP SCHEMAT KONSTRUKCJI PARTERU			DATA 04.04.2023	

Autor projektu zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 r (Dz.U. 2006 Nr 90 poz. 631 z późn. zmianami) zastrzega sobie prawa autorskie.

SCHEMAT KONSTRUKCJI PODDASZA
SKALA 1:50



- UWAGI do konstrukcji:
- Zbiorniki poszczególnych pozycji zawarto w projekcie wykonawczym.
 - Beton klasy C15/30
 - Stal zbrojeniowa głównego zbrojenia klasy A-III
 - Stal szkieletowa klasy A-0

PRACOWNIA PROJEKTOWA MP STUDIO , ul. Komuny 55/8 63-100 LODYGOWICE	GŁÓWNY PROJEKTANT MP STUDIO ul. Komuny 55/8 63-100 LODYGOWICE, dz. nr 6273	DZIAŁ PROJEKTOWY MP STUDIO ul. Komuny 55/8 63-100 LODYGOWICE, dz. nr 6273	DZIAŁ PROJEKTOWY MP STUDIO ul. Komuny 55/8 63-100 LODYGOWICE, dz. nr 6273
URZĄD GMINY LODYGOWICE ul. Piłsudskiego 75, 34-325 Łodygowice		DATA 15.05 2012	

K3

